

TVIP61550



- Ⓓ** **Bedienungsanleitung**
- ⒼⒷ** **User guide**
- Ⓕ** **Notice d'utilisation**
- ⓃⓁ** **Gebruikershandleiding**
- ⒹⓀ** **Betjeningsvejledning**
- Ⓟ** **Instrukcja obsługi**
- ⓇⓊⓈ** **Инструкция по эксплуатации**
- Ⓔ** **Manual de instrucciones**
- Ⓜ** **Istruzioni per l'uso**
- Ⓢ** **Bruksanvisning**

<p>(D)</p>	<p>Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!</p> <p>Eine Auflistung der Inhalte finden Sie im Inhaltsverzeichnis mit Angabe der entsprechenden Seitenzahlen auf Seite 7.</p>	<p>(PL)</p>	<p>Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i obsługi. Pamiętaj o tym, także przekazując produkt osobie trzeciej. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości!</p> <p>Wykaz treści znajdziesz w spisie treści z podaniem odpowiednich liczb stron na stronie 256.</p>
<p>(GB)</p>	<p>This user guide contains important information on starting operation and using the device. Make sure that this user guide is handed over when the product is given to other persons. Keep this user guide to consult later.</p> <p>A list of contents with the corresponding page number can be found in the index on page 58.</p>	<p>(RU)</p>	<p>Данная инструкция по эксплуатации содержит важные указания по вводу в эксплуатацию и обращению с продуктом. Примите это во внимание, также при передаче продукта в пользование третьим лицам. По этой причине сохраните данную инструкцию для повторного прочтения!</p> <p>Вся информация отражена в Содержании с указанием соответствующих номеров страниц на Странице 306.</p>
<p>(F)</p>	<p>Les recommandations contenues dans cette notice d'utilisation sont importantes pour la mise en service et l'utilisation du produit. Nous vous prions de bien vouloir les respecter. Si vous étiez amené à revendre le produit, nous vous prions de bien vouloir transmettre cette notice au nouvel acquéreur. Nous vous recommandons également de conserver cette notice d'utilisation afin de pouvoir la consulter à tout moment.</p> <p>Vous trouverez le récapitulatif des indications du contenu à la table des matières avec mention de la page correspondante à la page 106.</p>	<p>(E)</p>	<p>Este manual de instrucciones contiene indicaciones importantes para la puesta en funcionamiento y para la utilización. Tenga esto en cuenta, también cuando transfiera este aparato a terceras personas. Por este motivo, guarde este manual para poder consultarlo cuando lo necesite. El listado de los contenidos figura en el índice junto a las páginas correspondientes en la página 358.</p>
<p>(NL)</p>	<p>Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikname en gebruik, ook als u dit product doorgeeft aan derden. Bewaar deze handleiding zorgvuldig, zodat u deze later nog eens kunt nalezen!</p> <p>U vindt een opsomming van de inhoud in de inhoudsopgave met aanduiding van de paginanummers op pagina 156.</p>	<p>(I)</p>	<p>Le presenti istruzioni per l'uso contengono note importanti sulla messa in funzione e sull'utilizzo. Vanno osservate anche in caso di cessione del prodotto a terzi. La preghiamo pertanto di conservare le presenti istruzioni per l'uso in vista di una consultazione futura. Un elenco dei contenuti con l'indicazione delle pagine corrispondenti è riportato nell'indice a pagina 409.</p>
<p>(DK)</p>	<p>Denne manual hører sammen med dette produkt. Den indeholder vigtig information som skal bruges under opsætning og efterfølgende ved service. Dette skal huskes også når produkter gives videre til anden part. Læs derfor denne manual grundigt igennem også for fremtiden.</p> <p>Indholdet kan ses med sideanvisninger kan findes i indekset på side 206.</p>	<p>(S)</p>	<p>Denna bruksanvisning innehåller viktiga anvisningar för idrifttagande och användning. Dessa anvisningar ska observeras även om denna produkt överlämnas till tredje part. Förvara denna bruksanvisning för framtida referens!</p> <p>På sidan 461 finns en innehållsförteckning med sidoreferenser.</p>

TVIP61550



Bedienungsanleitung

Version 05/2014



Originalbedienungsanleitung in deutscher Sprache. Für künftige Verwendung aufbewahren!

Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen gültiger EU-Richtlinien. Die Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrenlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung durch, beachten Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise!

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Fragen wenden Sie sich an ihren Facherrichter oder Fachhandelspartner!






Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns diese bitte schriftlich unter der auf der Rückseite des Handbuchs angegebenen Adresse mit.



Die ABUS Security-Center GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

ABUS Security-Center ist nicht für direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz dieses Produkts entstehen. Es wird keinerlei Garantie für den Inhalt dieses Dokuments übernommen.

Symbolerklärung

	Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für die Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.
	Ein im Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.
	Dieses Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Wichtige Sicherheitshinweise

	Bei Schäden die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!
	Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit, sondern auch zum Schutz des Geräts. Lesen Sie sich bitte die folgenden Punkte aufmerksam durch:

- Es sind keine zu wartenden Teile im Inneren des Produktes. Außerdem erlischt durch das Zerlegen die Zulassung (CE) und die Garantie/Gewährleistung.
- Durch den Fall aus bereits geringer Höhe kann das Produkt beschädigt werden.
- Montieren Sie das Produkt so, dass direkte Sonneneinstrahlung nicht auf den Bildaufnehmer des Gerätes fallen kann. Beachten Sie die Montagehinweise in dem entsprechenden Kapitel dieser Bedienungsanleitung.
- Das Gerät ist für den Innenbereich oder geschützten Außenbereich konzipiert (Schutzklasse IP65).

Vermeiden Sie folgende widrige Umgebungsbedingungen bei Betrieb:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
- Extreme Kälte oder Hitze
- Direkte Sonneneinstrahlung
- Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
- starke Vibrationen
- starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern.
- Die Kamera darf nicht auf unbeständigen Flächen installiert werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen! Plastikfolien/-tüten, Styroporteile usw., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Die Videoüberwachungskamera darf aufgrund verschluckbarer Kleinteile aus Sicherheitsgründen nicht in Kinderhand gegeben werden.
- Bitte führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen in das Geräteinnere
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile. Schließen Sie keine nicht kompatiblen Produkte an.
- Bitte Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen angeschlossenen Geräte beachten.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie die Grenzen der in den technischen Daten angegebenen Betriebsspannung ein. Höhere Spannungen können das Gerät zerstören und ihre Sicherheit gefährden (elektrischer Schlag).



Sicherheitshinweise

- 1. Stromversorgung: Netzteil 100-240 VAC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1 A (im Lieferumfang)
Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer Stromquelle, die die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung liefert. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung bei Ihnen vorliegt, wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen. Trennen Sie das Gerät von der Netzstromversorgung, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.
- 2. Überlastung
Vermeiden Sie die Überlastung von Netzsteckdosen, Verlängerungskabeln und Adaptern, da dies zu einem Brand oder einem Stromschlag führen kann.
- 3. Reinigung
Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch ohne scharfe Reinigungsmittel. Das Gerät ist dabei vom Netz zu trennen.

Warnungen


Vor der ersten Inbetriebnahme sind alle Sicherheits- und Bedienhinweise zu beachten!

- 1. Beachten Sie die folgende Hinweise, um Schäden an Netzkabel und Netzstecker zu vermeiden:
 - Verändern oder manipulieren Sie Netzkabel und Netzstecker nicht.
 - Verbiegen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht.
 - Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen, ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern fassen Sie den Stecker an.
 - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel so weit wie möglich von Heizgeräten entfernt ist, um zu verhindern, dass die Kunststoffummantelung schmilzt.
- 2. Befolgen Sie diese Anweisungen. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen:
 - Öffnen Sie niemals das Gehäuse oder das Netzteil.
 - Stecken Sie keine metallenen oder feuergefährlichen Gegenstände in das Geräteinnere.
 - Um Beschädigungen durch Überspannungen (Beispiel Gewitter) zu vermeiden, verwenden Sie bitte einen Überspannungsschutz.
- 3. Bitte trennen Sie defekte Geräte sofort vom Stromnetz und informieren Ihren Fachhändler.

	Vergewissern Sie sich bei Installation in einer vorhandenen Videoüberwachungsanlage, dass alle Geräte von Netz- und Niederspannungsstromkreis getrennt sind.
	Nehmen Sie im Zweifelsfall die Montage, Installation und Verkabelung nicht selbst vor, sondern überlassen Sie dies einem Fachmann. Unsachgemäße und laienhafte Arbeiten am Stromnetz oder an den Hausinstallationen stellen nicht nur Gefahr für Sie selbst dar, sondern auch für andere Personen. Verkabeln Sie die Installationen so, dass Netz- und Niederspannungskreise stets getrennt verlaufen und an keiner Stelle miteinander verbunden sind oder durch einen Defekt verbunden werden können.

Auspacken

Während Sie das Gerät auspacken, handhaben sie dieses mit äußerster Sorgfalt.

	Bei einer eventuellen Beschädigung der Originalverpackung, prüfen Sie zunächst das Gerät. Falls das Gerät Beschädigungen aufweist, senden Sie dieses mit Verpackung zurück und informieren Sie den Liefersdienst.
---	---

Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2. Lieferumfang.....	9
3. Merkmale und Funktionen.....	9
4. Beschreibung der Kamera.....	10
5. Beschreibung der Anschlüsse	10
6. Montage / Installation.....	11
6.1 Montage der Kamera.....	11
6.2 Ausrichtung der Kamera	11
7. Erstinbetriebnahme.....	12
8. Erster Zugang zur Netzwerkkamera	13
9. Passwortabfrage	14
10. Benutzerfunktionen.....	15
10.1 Menüleiste.....	15
10.2 Live-Bildanzeige.....	16
10.3 Audio / Video-Steuerung.....	16
11. Konfiguration	17
11.1 Lokale Konfiguration	17
11.2 Basiskonfiguration.....	18
11.3 Weiterführende Konfiguration	19
11.3.1 System	19
11.3.1.1 Geräteinformation	20
11.3.1.2 Zeiteinstellungen.....	21
11.3.1.3 Wartung.....	22
11.3.1.4 Sommerzeit	23
11.3.2 Netzwerk	24
11.3.2.1 TCP/IP.....	25
11.3.2.2 Port.....	27
11.3.2.3 DDNS.....	28
11.3.2.4 W-LAN.....	31
11.3.2.5 UPnP™	33
11.3.3 Video / Audio.....	34
11.3.3.1 Video	35
11.3.3.2 Audio	36
11.3.4 Bild	37
11.3.4.1 Anzeigeeinstellungen	38
11.3.4.2 OSD-Einstellungen	41
11.3.4.3 Text-Overlay.....	42
11.3.4.4 Privatzonen-Maskierung	43
11.3.5 Sicherheit	44
11.3.5.1 Benutzer.....	45

11.3.5.2 IP-Adressfilter..... 46

11.3.6 Ereignisse 47

11.3.6.1 Bew.-Erkennung 48

11.3.6.2 E-Mail..... 50

12. Wartung und Reinigung..... 52

12.1 Wartung..... 52

12.2 Reinigung 52

13. Entsorgung 52

14. Technische Daten..... 53

15. GPL Lizenzhinweise..... 53

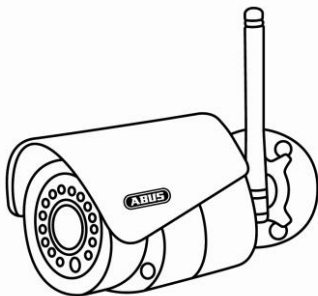
1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit der IR HD 720p WLAN Netzwerk Außenkamera wird eine leistungsfähige Überwachung realisiert. Die IP-Kamera mit Nachtsichtfunktion und hoher Schutzklasse (IP65) eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den geschützten Außenbereich. Sie verfügt über integrierte IR-LEDs für den 24/7-Einsatz, liefert so selbst bei totaler Dunkelheit detaillierte Aufnahmen und ermöglicht eine Identifizierung von Objekten in zu 5 Metern Entfernung.

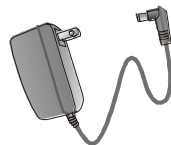
Die Kamera lässt sich kabellos über WLAN in ein Netzwerk einbinden und liefert detailgetreue Bilder mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixeln in Echtzeit. Die eingebaute Sensorik für Bewegung und die WDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation zeichnen die Kamera besonders für die Überwachung von Eingangsbereichen aus.

Eine ausführliche Funktionsbeschreibung finden Sie im Kapitel „3. Merkmale und Funktionen“.

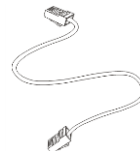
2. Lieferumfang



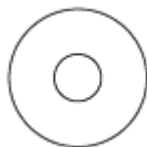
Tag/Nacht Mini HD720p Netzwerk
Außenkamera



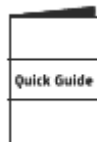
Netzteil



1m Netzwerkkabel



CD



Kurzanleitung

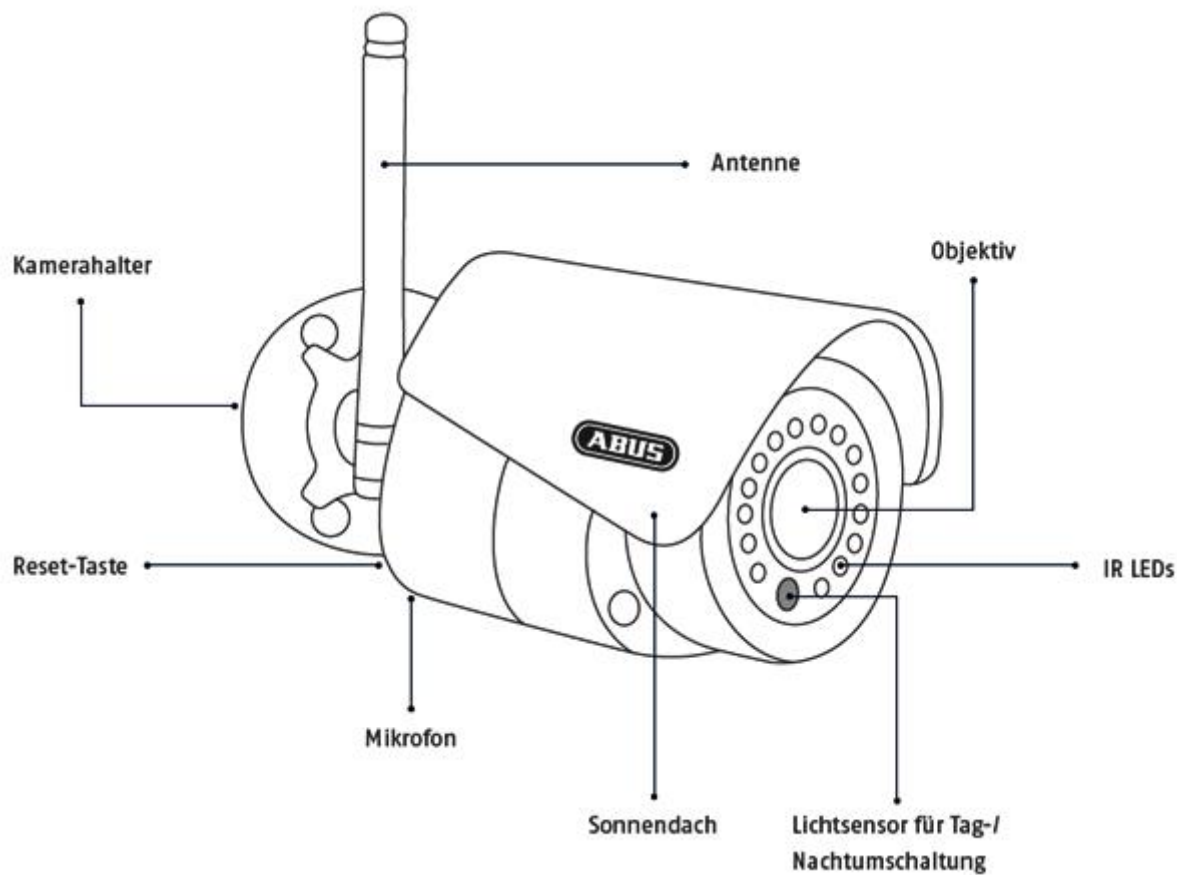


Befestigungsmaterial


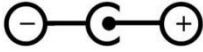


3. Merkmale und Funktionen

- Kompakte Tag-/Nacht WLAN IP Außenkamera
- Hohe detailgetreue Auflösung, dank 1280 x 720 Pixel bei 25 Bildern/Sekunde
- Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP65)
- Internet- und Handyzugriff auf Livebilder via IPCam App und Browser
- Versenden von Bildern via E-Mail
- Eingebaute Sensorik für Bewegung
- Mit WDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation – ideal für Eingangsbereich

4. Beschreibung der Kamera



5. Beschreibung der Anschlüsse

Nr.	Beschreibung
 <p>12 VDC</p>	<p>Spannungsanschluss 12 VDC (Rundstecker 5,5x2,1 mm) </p>
 <p>LAN</p>	<p>Netzwerkanschluss (RJ45)</p> <p>Der Netzwerkanschluss beinhaltet eine Kappe, welche bei Bedarf verwendet werden kann. Diese Kappe bietet zusätzlichen Schutz vor Eindringen von Feuchtigkeit. Bei Verwendung der Kappe ist es nötig, das Netzkabel erst nach Durchführung durch die Kappe mit dem Netzwerkstecker zu verbinden (crimpen). Weiterhin können die Verbindungen (auch der Spannungsanschluss) mit Isolierband versehen werden.</p>
 <p>Audioausgang</p>	<p>Audio Ausgang</p> <p>Ausgabe der Audiodaten von einem PC (Mikrofon oder Audioquelle)</p>

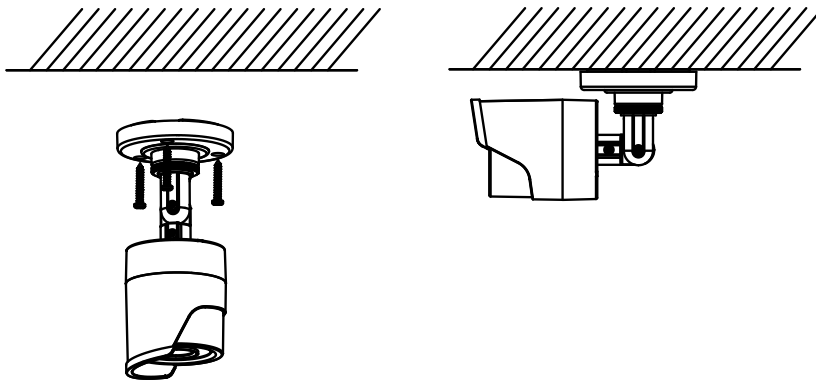
6. Montage / Installation

6.1 Montage der Kamera


ACHTUNG!

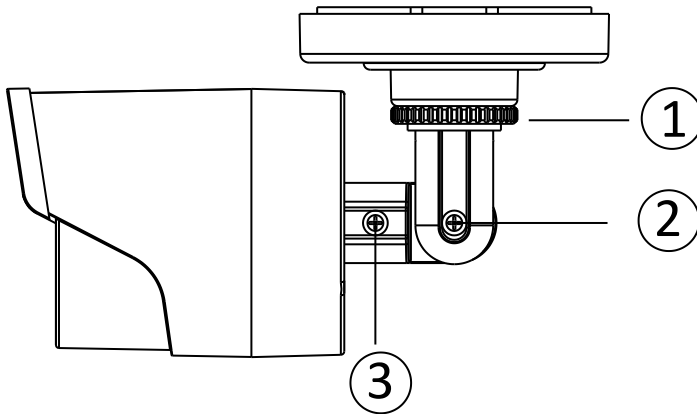
Während der Montage muss die Kamera von der Netzspannung getrennt sein.

Benutzen Sie die beigelegte Bohrschablone für die Bohrung der Befestigungslöcher und setzen Sie die Dübel ein. Führen Sie das Kabel durch die seitliche Öffnung an der Kamerabodenplatte und fixieren Sie die Kamera mit den beigelegten Schrauben.



6.2 Ausrichtung der Kamera

Die Ausrichtung der Kamera kann in 3 Achsen durchgeführt werden.



Rotation: 0 – 360°

Lösen Sie das Drehrad (1) um die horizontale Ausrichtung einzustellen.

Neigen: 0° – 90°

Lösen Sie die Schraube (2) um die vertikale Ausrichtung einzustellen.

Blickwinkel: 0° – 360°

Lösen Sie die Schraube (3) um die Rotation des Kamerabildes anzupassen.



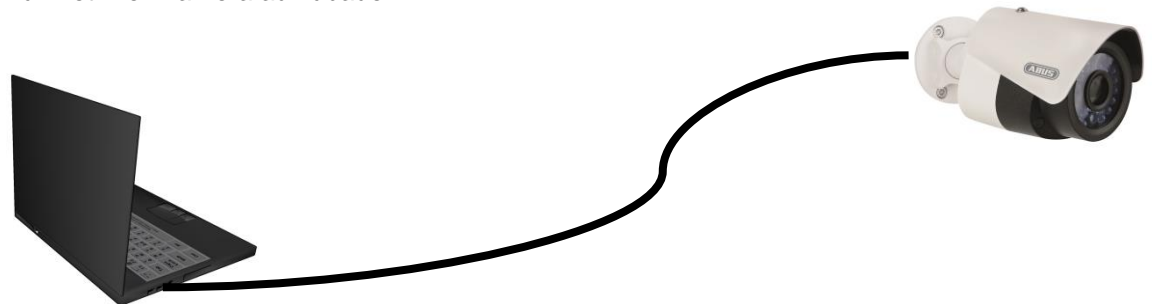
Vergessen Sie nicht im Anschluss die Schrauben und das Drehrad zu fixieren!

7. Erstinbetriebnahme

Die Netzwerkkamera erkennt automatisch ob eine direkte Verbindung zwischen PC und Kamera hergestellt werden soll. Es ist hierfür kein Cross-Over Netzwerkkabel notwendig. Für den direkten Anschluss zur Erstinbetriebnahme können Sie das mitgelieferte Patchkabel verwenden.

Direkter Anschluss der Netzwerkkamera an einen PC / Laptop

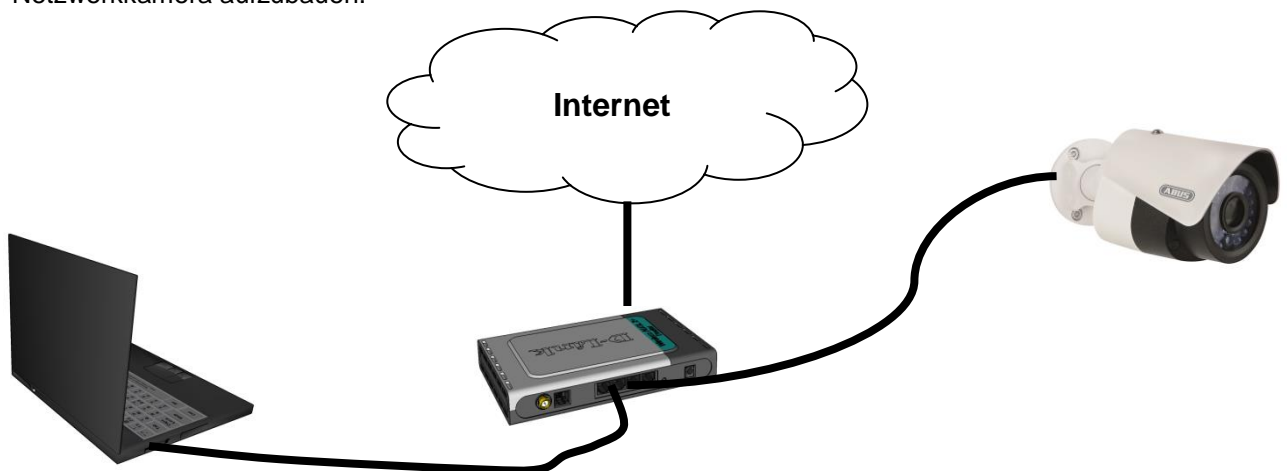
1. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Netzwerkkabel des Typs Cat5 benutzen
2. Verbinden Sie das Kabel mit der Ethernet-Schnittstelle des PCs / Laptop und der Netzwerkkamera
3. Schließen Sie die Spannungsversorgung der Netzwerkkamera an
4. Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs / Laptop auf die IP Adresse 192.168.0.2 und Default Gateway auf 192.168.0.1
5. Gehen Sie weiter zu Punkt 8, um die Ersteinrichtung abzuschließen und die Verbindung zur Netzwerkkamera aufzubauen.



① Cat5 Ethernetkabel

Anschluss der Netzwerkkamera an einen Router / Switch

1. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Cat5 Netzwerkkabel für die Vernetzung benutzen.
2. Verbinden Sie den PCs / Laptop mit dem Router / Switch.
3. Verbinden Sie die Netzwerkkamera mit dem Router / Switch.
4. Schließen Sie die Spannungsversorgung der Netzwerkkamera an.
5. Wenn in Ihrem Netzwerk ein Namensserver (DHCP) verfügbar ist, stellen Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs / Laptop auf „IP Adresse automatisch beziehen“.
6. Sollte kein Namensserver (DHCP) verfügbar sein, konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs / Laptop auf 192.168.0.2 und Default Gateway auf 192.168.0.1
7. Gehen Sie weiter zu Punkt 8, um die Ersteinrichtung abzuschließen und die Verbindung zur Netzwerkkamera aufzubauen.



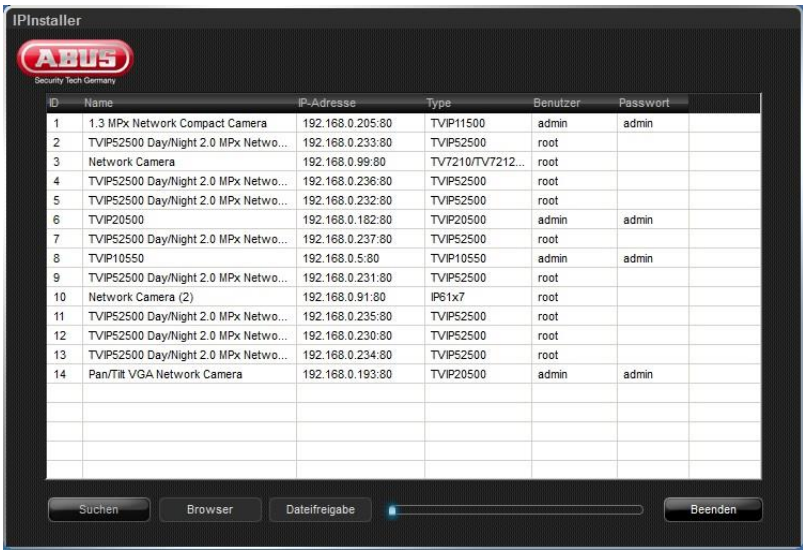
8. Erster Zugang zur Netzwerkkamera

Der erste Zugang zur Netzwerkkamera erfolgt unter Verwendung des ABUS IP Installers. Nach dem Start des Assistenten sucht dieser nach allen angeschlossenen ABUS Netzwerkkameras und Videoservern in Ihrem Netzwerk.

Sie finden das Programm auf der beiliegenden CD-ROM. Installieren Sie das Programm auf Ihr PC-System und führen Sie es aus.

Falls ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erfolgt die Vergabe der IP-Adresse sowohl für Ihren PC / Laptop, als auch der Netzwerkkamera automatisch.

Ist kein DHCP-Server verfügbar, so stellt die Netzwerkkamera automatisch folgende IP Adresse ein:
192.168.0.100.
Ihr PC-System muss sich im selben IP-Subnetz befinden, um eine Kommunikation zur Netzwerkkamera herstellen zu können (PC IP Adresse: z.B. 192.168.0.2).



Die Standarteinstellung der Netzwerkkamera steht auf „DHCP“. Sollten Sie keinen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk betreiben, empfehlen wir Ihnen nach dem Ersten Zugriff auf die Netzwerkkamera die IP-Adresse manuell auf einen festen Wert einzustellen.

9. Passwortabfrage

Ab Werk ist in der Netzwerkkamera ein Administratorkennwort vergeben. Aus Sicherheitsgründen sollte der Administrator jedoch umgehend ein neues Passwort bestimmen. Nach dem Speichern eines solchen Administrator-Passworts fragt die Netzwerkkamera vor jedem Zugang nach dem Benutzernamen und dem Passwort.

Das Administratorkonto ist werksseitig wie folgt voreingestellt: Benutzername „**admin**“ und Passwort „**12345**“. Bei jedem Zugriff auf die Netzwerkkamera zeigt der Browser ein Authentifizierungsfenster an und fragt nach dem Benutzernamen und Passwort. Sollten Ihnen Ihre individuellen Einstellungen für das Administratorkonto nicht mehr zugänglich sein, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

Für die Eingabe des Benutzernamens und Passwortes gehen Sie bitte wie folgt vor:

Öffnen den Internet Explorer und geben Sie die IP-Adresse der Kamera ein (z.B. „http://192.168.0.100“).

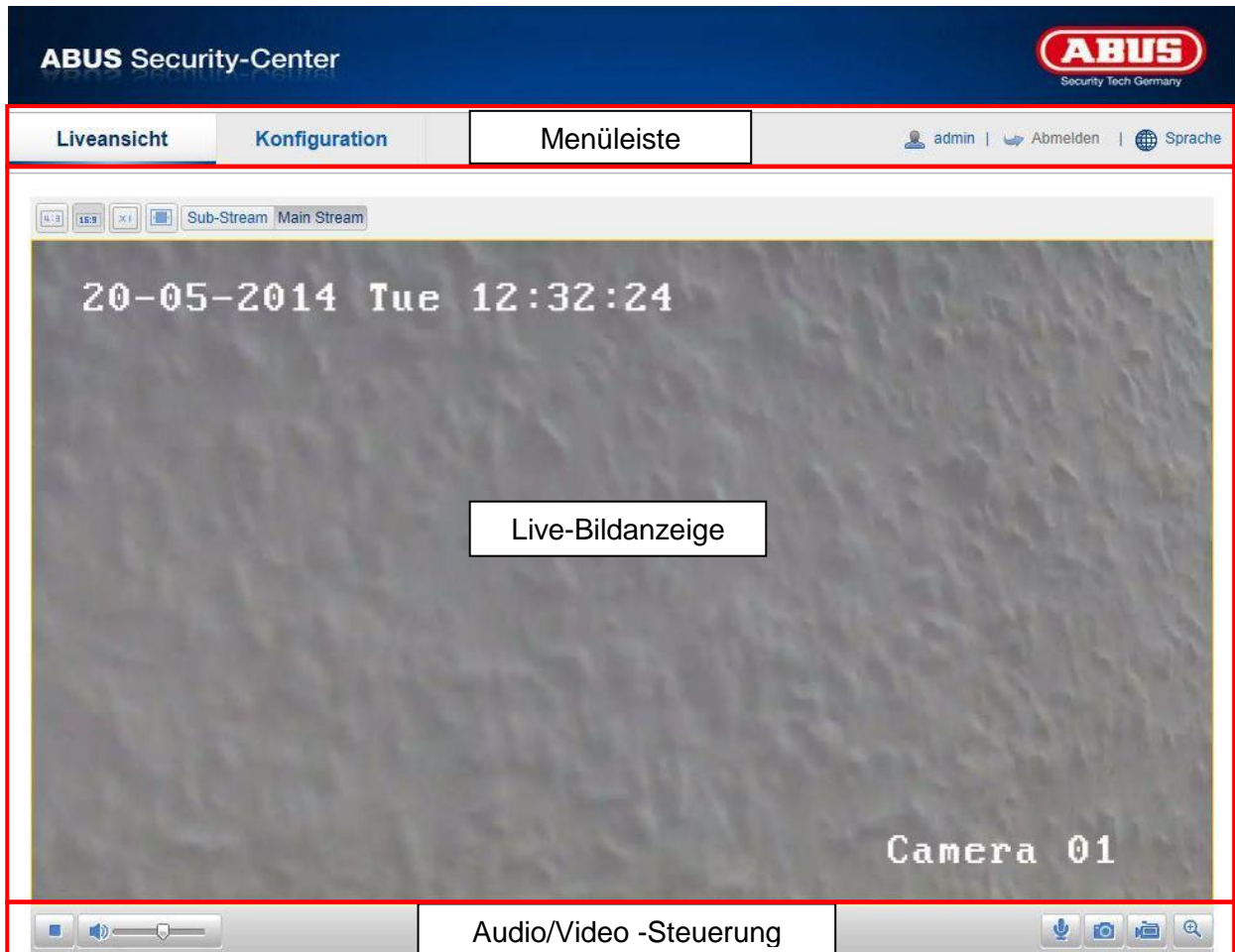
Sie werden aufgefordert sich zu authentifizieren:

The image shows the login interface of the ABUS Security-Center. It has a dark blue background. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. In the center, there are two rows of flags representing different languages: German, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Below the flags are two input fields: "Benutzername" (Username) and "Kennwort" (Password). At the bottom, there are two buttons: "Anmelden" (Login) with a right arrow icon, and "Zurücksetzen" (Reset) with a circular arrow icon.

-> Sie sind nun mit der Netzwerkkamera verbunden und sehen bereits einen Videostream.

10. Benutzerfunktionen

Öffnen Sie die Startseite der Netzwerkkamera. Die Oberfläche ist in folgende Hauptbereiche unterteilt:








10.1 Menüleiste

Wählen Sie durch Klicken des entsprechenden Registers „Liveansicht“, „Konfiguration“ oder „Protokoll“ aus.








Schaltfläche	Beschreibung
admin	Anzeige des angemeldeten Benutzers
Abmelden	Abmelden des Benutzers
Sprache	Auswahl der gewünschten Sprache

10.2 Live-Bildanzeige

Mittels Doppelklick können Sie in die Vollbildansicht wechseln.

Schaltfläche	Beschreibung
	4:3 Ansicht aktivieren
	16:9 Ansicht aktivieren
	Originalgröße anzeigen
	Ansicht automatisch an Browser anpassen
	Auswahl des Streaming-Typs für die Liveansicht

10.3 Audio / Video-Steuerung

Schaltfläche	Beschreibung
	Liveansicht deaktivieren
	Liveansicht aktivieren
	Ton aktivieren / deaktivieren, Lautstärke anpassen
	Mikrofon ein / aus, Bei Aktiviertem Mikrofon ist ein Gegensprechen vom PC zur Kamera möglich. (Audioausgang an der Kamera)
	Sofortbild (Momentaufnahme)
	Manuelle Aufzeichnung starten / stoppen
	Ein / Aus digitaler Zoom

11. Konfiguration

11.1 Lokale Konfiguration

Unter dem Menüpunkt „Lokale Konfiguration“ können Sie Einstellungen für die Live-Ansicht, Dateipfade der Aufzeichnung und Momentaufnahmen vornehmen.

ABUS Security-Center

Liveansicht | **Konfiguration** | admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

- Lokale Konfiguration
- Basiskonfiguration
 - System
 - Netzwerk
 - Video
 - Bild
 - Sicherheit
- Weiterf. Konfiguration

Lokale Konfiguration

Aufz.-Dateieinst.

Speichern unter: C:\Users\Win7Notebook\Web\RecordFiles [Suche]

Download-Datei speichern als: C:\Users\Win7Notebook\Web\DownloadFiles [Suche]

Bild/Beschn.-Einst.

Live-Schnappsch. sichern unter: C:\Users\Win7Notebook\Web\CaptureFiles [Suche]

Schnappsch. speichern bei Wiedergabe zu: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackPics [Suche]

Videos speichern unter: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackFiles [Suche]

[Speichern]

Aufzeichnung-Dateieinstellungen

Hier können Sie die Dateigröße für Aufzeichnungen, den Aufzeichnungspfad und den Pfad für heruntergeladene Dateien definieren. Um die Änderungen zu übernehmen klicken Sie auf „Speichern“.

Speichern unter

Sie können hier den Dateipfad festlegen, welcher für manuelle Aufzeichnungen verwendet werden soll. Als Standard-Pfad wird C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\RecordFiles verwendet.

Download-Datei speichern als

Hier können Sie den Dateipfad für heruntergeladene Videos hinterlegen.

Standardmäßig ist folgender Pfad hinterlegt: C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\DownloadFiles

Bild- / Beschneidungseinstellungen

Hier können Sie die Pfade für Sofortbilder, Schnappschüsse während der Wiedergabe und zugeschnittene Videos hinterlegen.

Live-Schnappschuss sichern unter

Wählen Sie den Dateipfad für Sofortbilder aus der Liveansicht aus.

Standardmäßig ist folgender Pfad hinterlegt: C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\CaptureFiles

Schnappschuss speichern bei Wiedergabe

Sie können hier den Pfad hinterlegen unter welchem die Sofortaufnahmen aus der Wiedergabe gespeichert werden soll.

Standardmäßig ist folgender Pfad hinterlegt: C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\PlaybackPics

Clips sp. Unter

Hier können Sie den Speicherpfad hinterlegen, unter welchem zugeschnittene Videos hinterlegt werden sollen.

Standardmäßig ist folgender Pfad hinterlegt: C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Basiskonfiguration

Alle Einstellungen der „Basiskonfiguration“ finden Sie auch unter dem Menüpunkt „Weiterführende Konfiguration“. Bitte beachten Sie hierzu die Spalte „Verfügbar in“ unter den Beschreibungen der „Weiterführenden Konfiguration“.

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin

Abmelden

Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Weiterf. Konfiguration

Geräteinformation

Zeiteinstellungen

Wartung

Basisinfo

Gerätname

TVIP61550

Gerät Nr.

Modell

TVIP61550

Seriennr.

TVIP6155020140429CCWR0000000012

Firmware-Version

V5.1.0 build 140516

Cod.-Version

V5.0 build 140402

Anzahl Kanäle

1

Speichern

11.3 Weiterführende Konfiguration

11.3.1 System

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Geräteinformation

Zeiteinstellungen

Wartung

Sommerzeit

Basisinfo

Gerätname

TVIP61550

Gerät Nr.

Modell

TVIP61550

Seriennr.

TVIP6155020140429CCWR0000000012

Firmware-Version

V5.1.0 build 140516

Cod.-Version

V5.0 build 140402

Anzahl Kanäle

1

Speichern

Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
Geräteinformation	Anzeige der Geräteinformationen	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
Zeiteinstellungen	Konfiguration der Zeitangabe	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
Wartung	Konfiguration zur Wartung des Systems	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
Sommerzeit	Konfiguration der automatischen Sommerzeitumstellung	Weiterf. Konfiguration

11.3.1.1 Geräteinformation

ABUS Security-Center

admin | Abmelden | Sprache

Konfiguration

Geräteinformation | Zeiteinstellungen | Wartung | Sommerzeit

Basisinfo

Gerätname	TVIP61550
Gerät Nr.	
Modell	TVIP61550
Seriennr.	TVIP6155020140429CCWR0000000012
Firmware-Version	V5.1.0 build 140516
Cod.-Version	V5.0 build 140402
Anzahl Kanäle	1

Speichern

Basisinfo**Gerätename:**

Hier können Sie einen Gerätenamen für die Kamera vergeben. Klicken Sie auf „Speichern“ um diesen zur übernehmen.

Modell:

Anzeige der Modellnummer

Seriennummer:

Anzeige der Seriennummer

Firmware-Version:

Anzeige der Firmware Version

Cod.-Version:

Anzeige der Codierungsversion

Anzahl Kanäle:

Anzeige der Kanalanzahl

11.3.1.2 Zeiteinstellungen

Zeitzone

Auswahl der Zeitzone (GMT)

SetTime

NTP

Mit Hilfe des Network Time Protokolls (NTP) ist es möglich, die Uhrzeit der Kamera mit einem Zeitserver zu synchronisieren.

Aktivieren Sie NTP um die Funktion zu nutzen.

Server-Adresse

IP-Serveradresse des NTP Servers.

NTP-Port

Netzwerk-Portnummer des NTP Dienstes (Standard: Port 123)

Man. Zeitsynchron.

Gerätezeit

Anzeige der Gerätezeit des Computers

Zeiteinstellung

Anzeige der aktuellen Uhrzeit anhand der Zeitzonen-Einstellung.

Klicken Sie „Synchr. mit Comp-Zeit“ um die Gerätezeit des Computers zu übernehmen.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.1.3 Wartung

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Liveansicht' and 'Konfiguration'. The user is logged in as 'admin'. The sidebar on the left lists configuration categories: 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration'. The main content area is divided into tabs: 'Geräteinformation', 'Zeiteinstellungen', 'Wartung', and 'Sommerzeit'. The 'Wartung' tab is active, showing several maintenance options:

- Neustart:** A button labeled 'Neustart' with the description 'Gerät neu starten'.
- Standard:** Two buttons: 'Wiederherst.' (description: 'Bis auf die IP-Parameter alle Parameter auf Standardvorgaben zurücksetzen.') and 'Standard' (description: 'Alle Parameter auf Standardvorgaben zurücksetzen.').
- Konf.-Datei imp.:** A section for importing configuration files, featuring a text input for 'Konfig.-Datei', a 'Suche' button, and an 'Importieren' button. A 'Status' label is also present.
- Konf.-Datei exp.:** A section for exporting configuration files, featuring an 'Exportieren' button.
- Remote-Upgrade:** A section for upgrading the firmware, featuring a text input for 'Firmware', a 'Suche' button, and an 'Upgrade' button. A 'Status' label is also present.

A warning message at the bottom of the 'Remote-Upgrade' section states: 'Hinweis : Der Upgrade-Prozess dauert 5 bis 10 Minuten. Gerät bitte nicht auszuschalten. Es wird anschließend automatisch neu gestartet.'

Neustart

Klicken Sie „Neustart“ um das Gerät neu zu starten.

Standard**Wiederherst.**

Klicken Sie „Wiederherst.“ um alle Parameter bis auf die IP-Parameter auf Standardvorgaben zurückzusetzen.

Standard

Wählen Sie diesen Punkt aus um alle Parameter auf Standardvorgaben zurückzusetzen.

Konf.Datei imp.**Konfig-Datei**

Wählen Sie hier den Dateipfad um eine Konfigurations-Datei zu importieren.

Status

Anzeige des Import-Status

Konf.-Datei exp.

Klicken Sie Exportieren um eine Konfigurationsdatei zu exportieren.

Remote-Upgrade**Firmware**

Wählen Sie den Pfad aus um die Kamera mit einer neuen Firmware zu aktualisieren.

Status

Anzeige des Upgrade-Status.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.1.4 Sommerzeit

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Geräteinformation

Zeiteinstellungen

Wartung

Sommerzeit

Sommerzeit

☐ Sommerzeit aktivieren

Startzeit

April

Erste/r

So

02

Uhr

Endzeit

Okt

Letzte

So

02

Uhr

Sommerzeit-Bias

30 min

Speichern

DST

DST aktivieren

Wählen Sie „DST“ die Systemzeit automatisch an die Sommerzeit anzupassen.

Startzeit

Legen Sie den Zeitpunkt für die Umstellung auf Sommerzeit fest.

Endzeit

Legen Sie den Zeitpunkt der Umstellung auf die Winterzeit fest.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.2 Netzwerk

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | UPnP™

NIC-Einstell.

NIC wählen

lan

☐ DHCP

IPv4-Adresse

192.168.0.23

IPv4 Subnetzmaske

255.255.255.0

IPv4-Standard-Gateway

192.168.0.1

IPv6 Mode

Route Advertisement

View Route Advertisement

IPv6-Adresse

fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnetzmaske

64

IPv6 Standard-Gateway

MAC Adresse

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS-Server

Bevorzugter DNS-Server

192.168.0.1

Altern. DNS-Server

Speichern

Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
TCP/IP	Einstellungen der TCP/IP Daten	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
Port	Einstellungen der verwendeten Ports	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
DDNS	Einstellungen der DDNS Daten	Weiterf. Konfiguration
Wi-Fi	Einstellungen der W-Lan Zugangsdaten	Weiterf. Konfiguration
UPnP™	Einstellungen der UPnP Daten	Weiterf. Konfiguration

11.3.2.1 TCP/IP

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Liveansicht' and 'Konfiguration'. The left sidebar has a tree view with 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration'. The 'Konfiguration' tab is active, and the 'TCP/IP' sub-tab is selected. The main content area displays the 'NIC-Einstell.' section with a dropdown for 'NIC wählen' set to 'lan'. Below this is a 'DHCP' checkbox. The 'IPv4-Adresse' is set to '192.168.0.23', 'IPv4 Subnetzmaske' to '255.255.255.0', and 'IPv4-Standard-Gateway' to '192.168.0.1'. The 'IPv6 Mode' is set to 'Route Advertisement' with a 'View Route Advertisement' button. The 'IPv6-Adresse' is 'fd00::240:30ff:fe11:111d', 'IPv6 Subnetzmaske' is '64', and 'IPv6 Standard-Gateway' is empty. The 'MAC Adresse' is '00:40:30:11:11:1d' and 'MTU' is '1500'. The 'DNS-Server' section shows 'Bevorzugter DNS-Server' as '192.168.0.1' and 'Altern. DNS-Server' as empty. A 'Speichern' button is at the bottom right.

Um die Kamera über ein Netzwerk bedienen zu können, müssen die TCP/IP-Einstellungen korrekt konfiguriert werden.

NIC wählen:

Wählen Sie die Netzwerkschnittstelle zum Konfigurieren aus. Die Kamera kann entweder über LAN oder WLAN mit dem Netzwerk verbunden werden.

DHCP

Falls ein DHCP-Server verfügbar ist, klicken Sie DHCP an, um automatisch eine IP-Adresse und weitere Netzwerkeinstellungen zu übernehmen. Die Daten werden automatisch von dem Server übernommen und können nicht manuell geändert werden.

Falls kein DHCP-Server verfügbar ist füllen Sie bitte folgende Daten manuell aus.

IPv4-Adresse

Einstellung der IP-Adresse für die Kamera

IPv4 Subnetzmaske

Manuelle Einstellung der Subnetzmaske für die Kamera

IPv4-Standard-Gateway

Einstellung des Standard-Routers für die Kamera

IPv6 Modus

Manuell: Manuelle Konfiguration der IPv6 Daten

DHCP: Die IPv6 Verbindungsdaten werden vom DHCP Server bereitgestellt.

Route Advertisement: Die IPv6 Verbindungsdaten werden vom DHCP Server (Router) in Verbindung mit dem ISP (Internet Service Provider) bereitgestellt.

IPv6 Adresse

Anzeige der IPv6 Adresse. Im IPv6 Modus „Manuell“ kann die Adresse konfiguriert werden.

IPv6 Subnetzmaske

Anzeige der IPv6 Subnetzmaske.

IPv6 Standard Gateway

Anzeige des IPv6 Standard Gateways (Standard Router)

MAC-Adresse

Hier wird die IPv4 Hardware-Adresse der Kamera angezeigt, diese können Sie nicht verändern.

MTU

Einstellung der Übertragungseinheit, wählen Sie einen Wert 500 – 9676. Standardmäßig ist 1500 voreingestellt.


DNS-Server

Bevorzugter DNS-Server

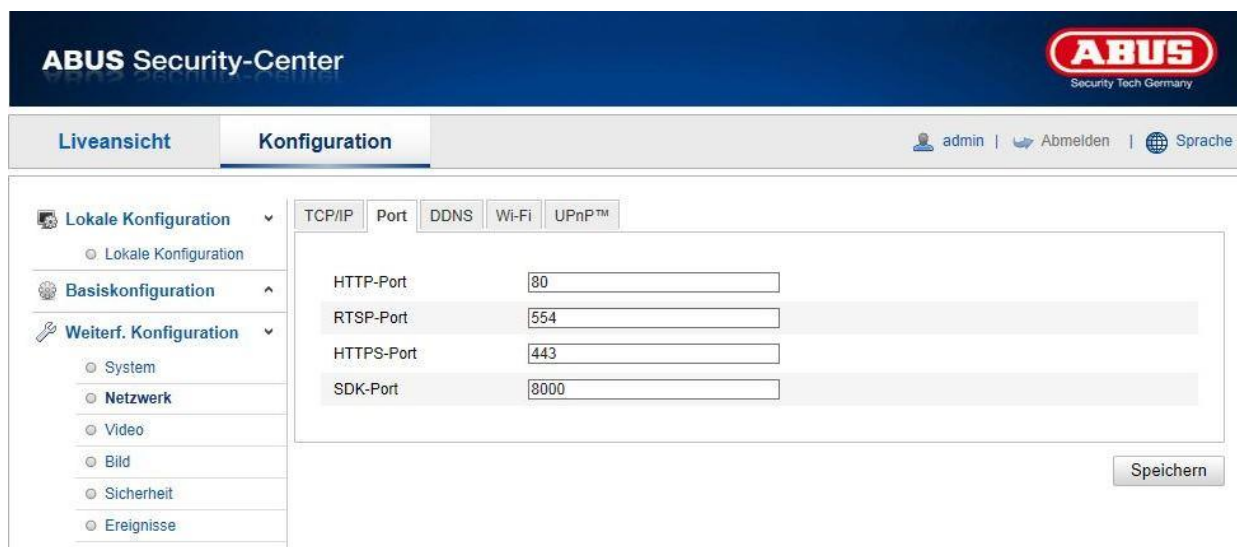
Für einige Anwendungen sind DNS-Servereinstellungen erforderlich. (z.B. E-Mail-Versand) Geben Sie hier die Adresse des bevorzugten DNS-Servers ein.

Altern. DNS-Server

Falls der bevorzugte DNS-Server nicht erreichbar sein sollte, wird dieser alternative DNS-Server verwendet. Bitte hinterlegen Sie hier die Adresse des alternativen Servers.

	Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“
---	--

11.3.2.2 Port



The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Liveansicht' and 'Konfiguration'. The 'Konfiguration' tab is active, and the 'Port' sub-tab is selected. On the left, a sidebar lists configuration categories: 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration'. Under 'Weiterf. Konfiguration', 'Netzwerk' is selected. The main content area displays four port configuration fields: HTTP-Port (80), RTSP-Port (554), HTTPS-Port (443), and SDK-Port (8000). A 'Speichern' button is located at the bottom right of the configuration area.

Falls Sie auf die Kamera von extern zugreifen möchten, müssen folgende Ports konfiguriert werden.

HTTP-Port

Der Standard-Port für die HTTP- Übertragung lautet 80. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1024~65535 erhalten. Befinden sich mehrere Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden HTTP-Port erhalten.

RTSP-Port

Der Standard-Port für die RTSP- Übertragung lautet 554. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1024~65535 erhalten. Befinden sich mehrere Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden RTSP-Port erhalten.

HTTPS-Port

Der Standard-Port für die HTTPS- Übertragung lautet 443.

SDK-Port (Steuerport)

Der Standard-Port für die SDK-Übertragung lautet 8000. Kommunikationsport für interne Daten. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1025~65535 erhalten. Befinden sich mehrere IP Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden SDK-Port erhalten.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.2.3 DDNS

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

☒ DDNS aktivieren

DDNS-Typ

ABUSDDNS

Server-Adresse

www.abus-server.com

Domäne

Port

0

Benutzername

Kennwort

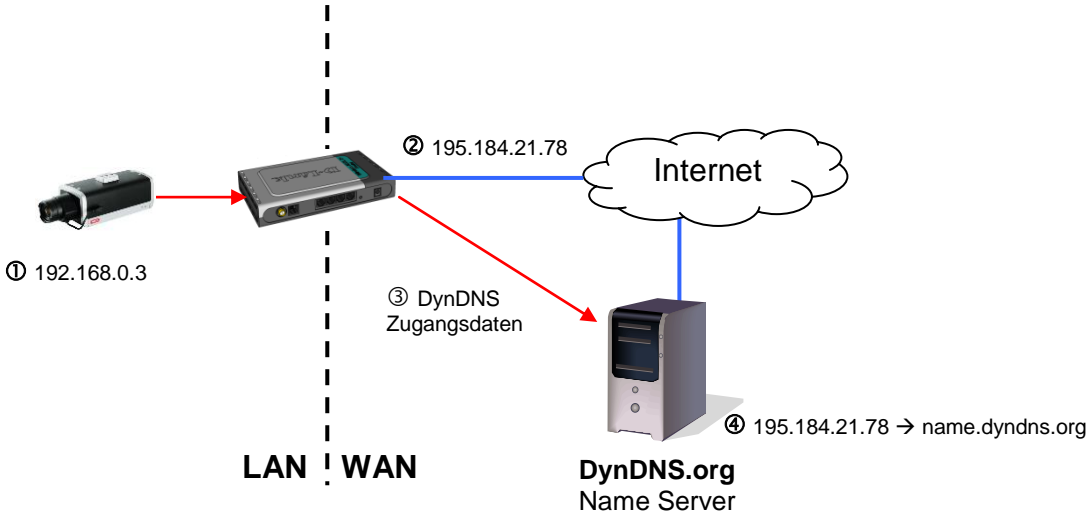
Bestätigen

Speichern

DDNS

DynDNS oder DDNS (dynamischer Domain-Name-System-Eintrag) ist ein System, das in Echtzeit Domain-Name-Einträge aktualisieren kann. Die Netzwerkkamera verfügt über einen integrierten DynDNS-Client, der selbstständig die Aktualisierung der IP-Adresse bei einem DynDNS-Anbieter durchführen kann. Sollte sich die Netzwerkkamera hinter einem Router befinden, empfehlen wir die DynDNS-Funktion des Routers zu verwenden.

Die Abbildung veranschaulicht den Zugriff / Aktualisierung der IP-Adresse beim DynDNS-Dienst.



DDNS aktivieren

Aktiviert oder Deaktiviert die DDNS Funktion.

DDNS-Typ

Wählen Sie den DDNS Typen aus. Sie haben die Möglichkeit zwischen „DynDNS“ und „ABUS DDNS“ zu wählen.

Server-Adresse

Wählen Sie einen DDNS Serviceanbieter aus. Sie müssen über einen registrierten Zugang bei diesem DDNS-Serviceanbieter verfügen (z.B. www.dyndns.org). Falls Sie als DDNS-Typ „ABUS DDNS“ gewählt haben, wird die Server-Adresse automatisch hinterlegt.

Domäne

Geben Sie hier den registrierten Domainnamen (host-service) ein (z.B. meineIPkamera.dyndns.org).

Port

Hinterlegen Sie hier den Port für die Portweiterleitung.

Benutzername

Benutzerkennung Ihres DDNS-Kontos

Kennwort

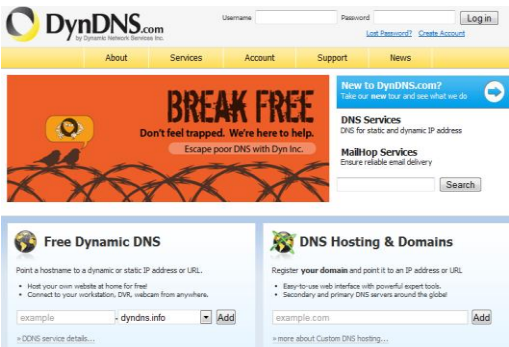
Passwort Ihres DDNS-Kontos

Bestätigen

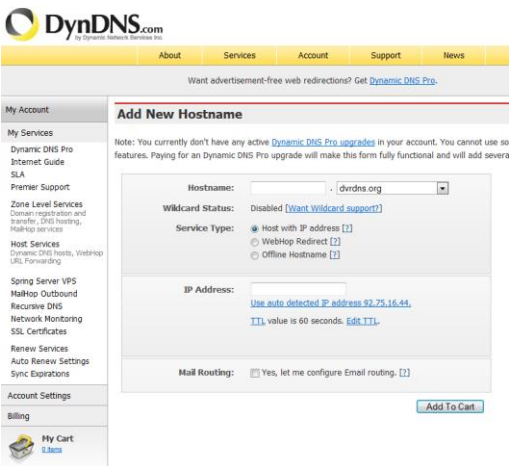
Die Passwortbestätigung ist hier erforderlich.

DDNS Konto einrichten

Neues Konto bei DynDNS.org einrichten:



Konto-Informationen hinterlegen:

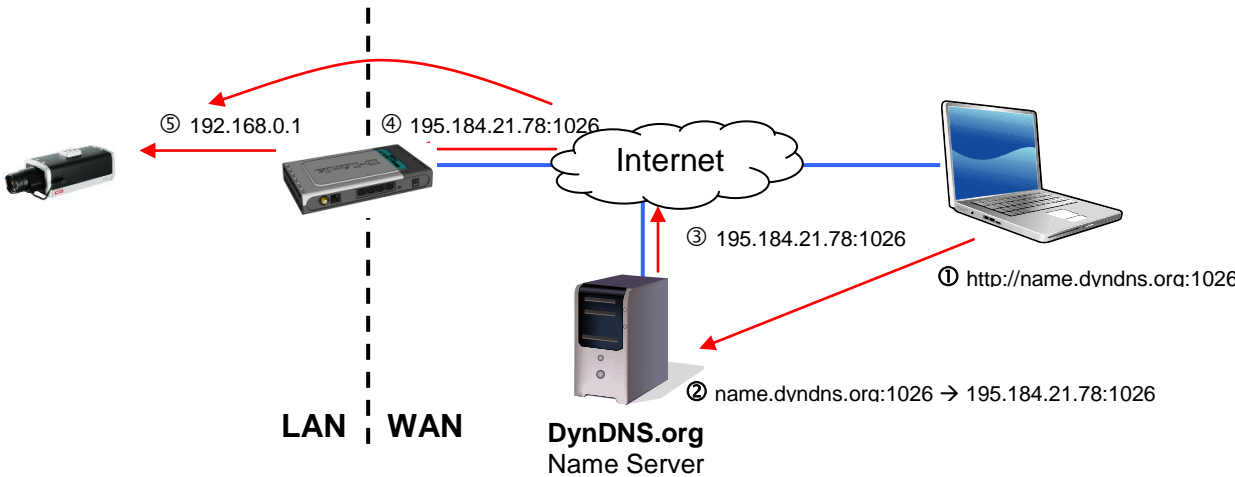


Notieren Sie Ihre Benutzerdaten und übertragen Sie diese in die Konfiguration der Netzwerkkamera.

Zugriff auf die Netzwerkkamera über DDNS

Sollte sich Ihre Netzwerkkamera hinter einem Router befinden, ist der Zugriff über DynDNS im Router zu konfigurieren. Hierzu finden Sie auf der ABUS Security-Center Homepage www.abus-sc.com eine Beschreibung zur DynDNS-Router-Konfiguration für gängige Router-Modelle.

Folgende Abbildung veranschaulicht den Zugriff auf eine Netzwerkkamera hinter einem Router über DynDNS.org.



Für den DynDNS Zugriff über einen Router muss eine Portweiterleitung aller relevanten Ports (mindestens RTSP + HTTP) im Router eingerichtet werden.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“. Bei Änderungen in der Netzwerkkonfiguration muss die Kamera neu gestartet werden (System \ Wartung \ Neustart)

ABUS DDNS

The screenshot shows the DDNS configuration interface. At the top, there are tabs for 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', 'Wi-Fi', and 'UPnP™'. The 'DDNS' tab is selected. Below the tabs, there is a checkbox labeled 'DDNS aktivieren' which is checked. Below this, there is a dropdown menu for 'DDNS-Typ' with 'ABUSDDNS' selected. Below that, there are input fields for 'Server-Adresse' (containing 'www.abus-server.com'), 'Domäne', 'Port' (containing '0'), 'Benutzername', 'Kennwort', and 'Bestätigen'. At the bottom right, there is a button labeled 'Speichern'.

1. Um die ABUS DDNS Funktion nutzen zu können, müssen Sie zuvor ein Konto bei www.abus-server.com einrichten. Bitte beachten Sie hierzu die FAQs auf der Webseite.
2. Aktivieren Sie die Checkbox „DDNS aktivieren“ und wählen Sie dann den DDNS Typ „ABUS DDNS“
3. Übernehmen Sie Ihre Daten mit „**Speichern**“. Die IP-Adresse Ihrer Internet Verbindung wird nun jede Minute am Server aktualisiert.

11.3.2.4 W-LAN

ABUS Security-Center

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | UPnP™

Wireless-Liste

Nr.	SSID	Arbeitsmodus	Sicherheitsmodus	Kanal	Signalstärke	Geschwindi...
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	73	150
2	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	58	150
3	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
4	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	42	150
5	ABUS Big Cube	infrastructure	WPA2-personal	1	34	150

Wi-Fi

SSID: PMV3

Netzwerkmodus: ☒ Manage ☐ Ad-Hoc

Sicherheitsmodus: WPA2-personal

Verschlüsselungstyp: TKIP

Schlüssel 1:

WPS

☒ WPS aktivieren

PIN Code: 12345678

Erzeugen

☒ PBC Verbindung

Verbinden

☐ PIN Code des Routers...

Verbinden

SSID: PMV3

Router PIN Code:

Speichern

Um ein Wi-Fi Verbindung zwischen der Kamera und dem Router herzustellen, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden.

Wireless-Liste

Klicken Sie auf „Suchen“ um die erreichbaren WiFi Netzwerke in der unmittelbaren Umgebung anzuzeigen.



Bitte beachten Sie, dass versteckte Netzwerke nicht in der Liste angezeigt werden!

Wi-Fi

SSID

Tragen Sie hier den Namen des Netzwerkes ein.

Netzwerkmodus

Sie haben hier die Auswahl zwischen **Manage** und **Ad-Hoc**.

Manage

Wählen Sie diesen Punkt für eine Verbindung mit einem Netzwerk.

Ad-Hoc

Wählen Sie diesen Punkt für eine direkte Verbindung mit einem PC oder Laptop.

Sicherheitsmodus

Wählen Sie hier die Verschlüsselungsart ihres Netzwerkes aus.

Verschlüsselungstyp:

Wählen Sie hier den Verschlüsselungstyp des Netzwerkes aus.

Schlüssel 1


Geben Sie hier den Netzwerkschlüssel (Passwort) für den Zugang zum Netzwerk ein.

WPS

Die WPS Funktion ermöglicht einen einfachen Aufbau einer drahtlosen Verbindung der Kamera mit einem Wi-Fi Netzwerk.

WPS aktivieren

Aktivieren Sie die Funktion um eine WPS Verbindung zu nutzen.

	Bitte prüfen Sie ob ihr Router die Funktion WPS unterstützt.
---	--

PIN Code

Der PIN Code wird für den Verbindungsaufbau benötigt. Standardmäßig ist dieser auf 12345678 eingestellt. Klicken Sie auf „Erzeugen“ um einen neuen Code zu generieren.

PBC Verbindung

Falls Ihr Router eine WPS-Taste besitzt aktivieren Sie diese Funktion.

1. Drücken Sie zunächst die WPS Taste am Router.
2. Klicken Sie im Anschluss innerhalb von zwei Minuten auf „Verbinden“.
3. Die W-Lan Verbindung zwischen Kamera und Router ist nach kurzer Zeit aufgebaut.

PIN Code des Routers

Hier können Sie manuell eine WPS Verbindung aufbauen indem Sie die SSID und den Router PIN Code eingeben.

<u>SSID:</u>	Geben Sie die SSID des gewünschten Netzwerks ein.
<u>Router PIN Code:</u>	Geben Sie den Router PIN Code ein, beachten Sie die Bedienungsanleitung ihres Router Herstellers um den WPS PIN Code auszulesen.

	Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“
---	--

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Liveansicht | **Konfiguration** | admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

- Lokale Konfiguration
- Basiskonfiguration
- Weiterf. Konfiguration
 - System
 - Netzwerk
 - Video
 - Bild
 - Sicherheit
 - Ereignisse

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ UPnP aktivieren

Name: TVIP61550 - 00403011111D

Portzuordnung

☒ P.-Mapping akt.

Mapping Port Type: Auto

	Protokollname	Externer Port	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Ungültig
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Ungültig
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Ungültig

Speichern

Die UPnP Funktion (Universal Plug and Play) ermöglicht eine komfortable Ansteuerung von Netzwerkgeräten in einem IP-Netzwerk. Dadurch ist die Netzwerkkamera z.B. als Netzwerkgerät in der Windows Netzwerkkumgebung sichtbar.

UPnP aktivieren

Aktivieren oder Deaktivieren Sie die UPnP Funktion

Name

Anzeige der MAC-Adresse der Kamera

Portzuordnung**P.-Mapping akt.**

Die Universal Plug and Play-Portweiterleitung für Netzwerkdienste wird hiermit aktiviert. Unterstützt ihr Router UPnP, wird mit dieser Option automatisch die Portweiterleitung für Video-Streams router-seitig für die Netzwerkkamera aktiviert.

Mapping Port Type

Wählen Sie hier aus, ob Sie die Portweiterleitung Automatisch oder Manuell vornehmen möchten. Sie haben die Auswahl zwischen „Auto“ oder „Manuell“.

Protokollname:**HTTP**

Der Standard-Port für die HTTP- Übertragung lautet 80. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1025~65535 erhalten. Befinden sich mehrere IP Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden HTTP-Port erhalten

RTSP

Der Standard-Port für die RTSP- Übertragung lautet 554. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1025~65535 erhalten. Befinden sich mehrere IP Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden RTSP-Port erhalten.

SDK (Steuerport)

Der Standard-Port für die SDK- Übertragung lautet 8000. Kommunikationsport für interne Daten. Alternativ dazu kann dieser Port einen Wert im Bereich von 1025~65535 erhalten. Befinden sich mehrere IP Kameras im gleichen Subnetz, so sollte jede Kamera einen eigenen, einmalig auftretenden SDK-Port erhalten.

Externer Port

Sie können die Ports nur manuell abändern, wenn der „Mapping Port Type“ auf Manuell geändert wurde.


Status

Zeigt an, ob der eingegebene externe Port gültig bzw. ungültig ist.

Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.3 Video / Audio

ABUS Security-Center



Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video/Audio

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Video

Audio

Stream-Typ

Main Stream (Normal)

Auflösung

1280*720P

Bitratentyp

Variable

Max. Bitrate

2048

Kbps

Videoqualität

Mittel

Bildrate

25

Videocodierung

H.264

Speichern

Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
Video	Einstellungen für die Videoausgabe	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
Audio	Einstellungen für die Audioausgabe	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

Liveansicht | **Konfiguration** | admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

- Lokale Konfiguration
- Basiskonfiguration**
 - System
 - Netzwerk
 - Video/Audio**
 - Bild
 - Sicherheit
 - Ereignisse

Video | Audio

Stream-Typ	Main Stream (Normal)
Auflösung	1280*720P
Bitratentyp	Variable
Max. Bitrate	2048 Kbps
Videoqualität	Mittel
Bildrate	25
Videocodierung	H.264

Speichern

Stream-Typ

Wählen Sie den Stream-Typ für die Kamera. Wählen Sie „Main Stream (Normal)“ für die Aufzeichnung und Live-Ansicht mit guter Bandbreite. Wählen Sie „Sub-Stream“ für die Live-Ansicht mit begrenzter Bandbreite.

Auflösung

Stellen Sie hier die Auflösung der Videodaten ein. Je nach Kameramodell haben Sie die Auswahl zwischen 1280*720p; 1280*960; 1920*1080p.

Bitratentyp

Gibt die Bitrate des Videostroms an. Die Videoqualität kann je nach Bewegungsintensität höher oder niedriger ausfallen. Sie haben die Auswahl zwischen einer konstanten und variablen Bitrate.

Videoqualität

Dieser Menüpunkt steht Ihnen nur zur Auswahl, wenn Sie eine variable Bitrate gewählt haben. Stellen Sie hier die Videoqualität der Videodaten ein. Die Videoqualität kann je nach Bewegungsintensität höher oder niedriger ausfallen. Sie haben die Auswahl zwischen sechs verschiedenen Videoqualitäten, „Minimum“, „Niedriger“, „Niedrig“, „Mittel“, „Höher“ oder „Maximum“.

Bildrate

Gibt die Bildrate in Bildern pro Sekunde an.

Max. Bitrate

Die Bitrate des Videostroms wird auf einen bestimmten Wert fest eingestellt, stellen Sie die max. Bitrate zwischen 32 und 16384 Kbps ein. Ein höherer Wert entspricht einer höheren Videoqualität, beansprucht aber eine größere Bandbreite.

Videocodierung

Wählen Sie einen Standard für die Videocodierung aus, Sie haben die Auswahl zwischen H.264, MPEG-4 und MJPEG.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.3.2 Audio

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Video

Audio

Audiocodierung

G.711ulaw

Lautstärke

50

Environmental Noise Filter

Aus

Speichern

Audiocodierung

Wählen Sie hier die Codierung für die Audioübertragung aus.
Sie haben die Auswahl zwischen G.711ulaw; G.711alaw und G.726.

Lautstärke

Einstellung der Lautstärke Ausgabe

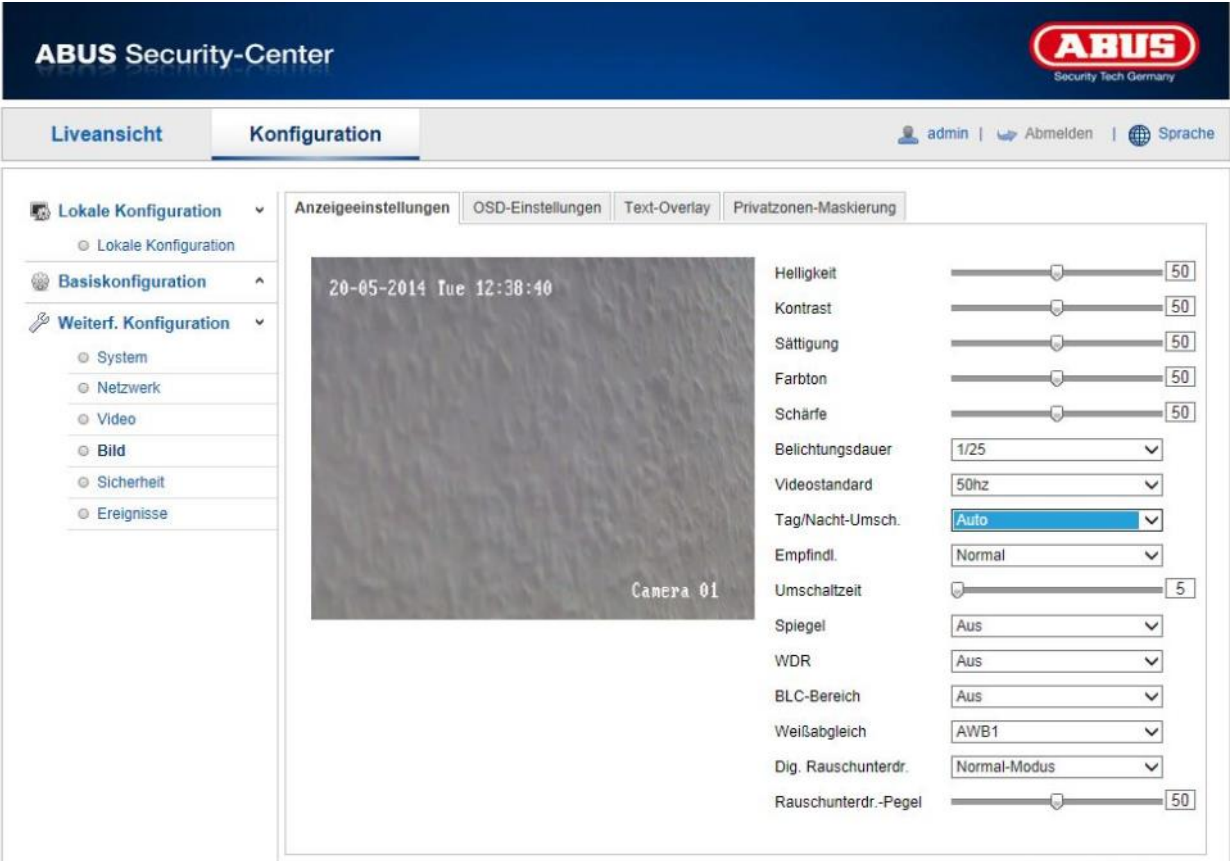
Environmental Noise Filter

Aktivieren Sie diesen Filter um Umgebungsgeräusche herauszufiltern.



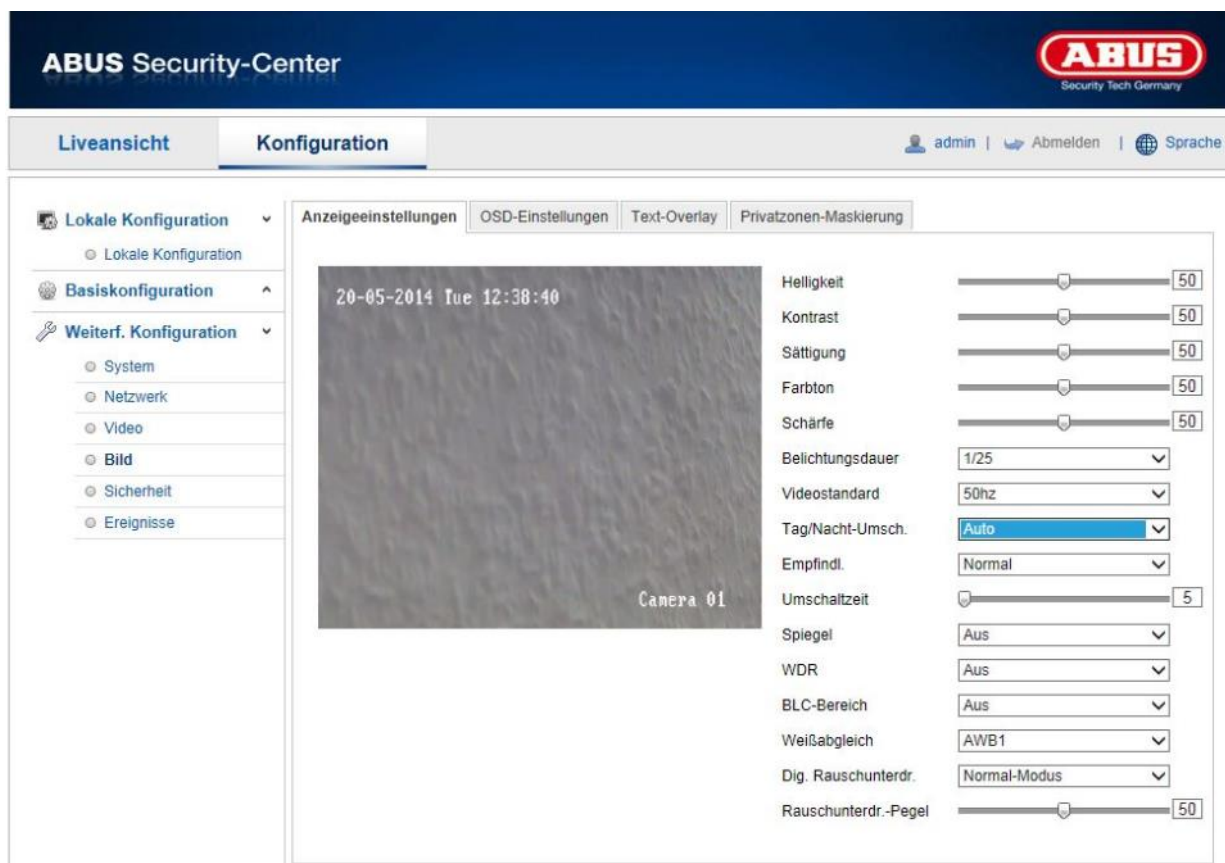
Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.4 Bild



Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
Anzeigeeinstellungen	Einstellungen der Anzeigeparameter	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
OSD-Einstellungen	Einstellung des Datums-und Uhrzeitformats	Weiterf. Konfiguration
Text-Overlay	Hinzufügen von Textfeldern	Weiterf. Konfiguration
Privatzonenmaskierung	Hinzufügen von Privatzonenmasken	Weiterf. Konfiguration

11.3.4.1 Anzeigeeinstellungen



Unter diesem Menüpunkt können Sie die Bildqualität der Kamera, einschließlich Helligkeit, Schärfe, Kontrast, usw. vornehmen. Klicken Sie auf „Standard“ und die Standardwerte wiederherzustellen.



Bitte beachten Sie:

Die Parameter unter Anzeigeeinstellungen können je nach Modell variieren.

Helligkeit

Einstellung für die Bildhelligkeit. Einstellbar sind Werte zwischen 0 und 100.

Kontrast

Einstellung für den Bildkontrast. Einstellbar sind Werte zwischen 0 und 100.

Sättigung

Einstellung für die Bildsättigung. Einstellbar sind Werte zwischen 0 und 100.

Farbton

Einstellung für den Farbton. Einstellbar sind Werte zwischen 0 und 100.

Schärfe

Einstellung für die Bildschärfe. Ein höherer Schärfewert kann das Bildrauschen erhöhen. Einstellbar sind Werte zwischen 0 und 100.

Belichtungsdauer

Einstellen der max. Belichtungszeit. Diese Einstellung ist unabhängig vom Iris Modus.

Videostandard

Regelung der Belichtungsfrequenz

50Hz: Fixe Einstellung auf 50 Hz Netzfrequenz

60Hz: Fixe Einstellung auf 60 Hz Netzfrequenz

Tag/Nacht-Umsch.

Die Tag/Nacht-Umsch. Bietet die Optionen Auto, Tag und Nacht.

Auto

Die Kamera schaltet je nach herrschenden Lichtbedingungen Automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus um. Die Empfindlichkeit kann zwischen „Niedrig“, „Normal“ und „Hoch“ eingestellt werden.

Tag/Nacht-Umsch.


Auto

Empfindl.

Normal

Tag

In diesem Modus gibt die Kamera nur Farbbilder aus.




Bitte beachten Sie:

Verwenden Sie diesen Modus nur bei gleichbleibenden Lichtverhältnissen.

Nacht

In diesem Modus gibt die Kamera nur Schwarz/Weiß-Bilder aus.



Bitte beachten Sie:

Verwenden Sie diesen Modus nur bei schwachen Lichtverhältnissen.

Empfindlichkeit

Einstellung für die Umschaltswelle für die automatische Tag-/Nachtumschaltung (Niedrig, Normal, Hoch). Ein niedriger Wert bedeutet eine geringere Beleuchtungsstärke für die Umschaltung in den Nachtmodus.

Umschaltzeit

Einstellung einer Verzögerungszeit zwischen Erkennen einer nötigen Umschaltung bis zur Aktion.

Spiegel

Wenn die Spiegel-Funktion aktiviert ist, wird das Bild horizontal gespiegelt.

WDR

Mit Hilfe der WDR-Funktion kann die Kamera auch bei ungünstigen Gegenlichtverhältnissen klare Bilder liefern. Falls im Bildbereich sowohl sehr helle als auch sehr dunkle Bereiche bestehen, wird der Helligkeitspegel des gesamten Bildes ausgeglichen um ein deutliches, detailreiches Bild geliefert. Klicken Sie das Kontrollkästchen an um die WDR-Funktion zu aktivieren bzw. deaktivieren. Setzen Sie das Wide Dynamic Level höher um die WDR-Funktion zu verstärken.

WDR

Aktivieren

Wide Dynamic Level

54

BLC (Gegenlichtkompensation)

Mit der Gegenlichtkomensation können Objekte vor einem hellen Hintergrund klarer dargestellt werden. Die Belichtung der Objekte werden korrigiert, jedoch wird der Hintergrund unscharf dargestellt.

Weißabgleich

Wählen Sie hier die Beleuchtungsumgebung aus, in der die Kamera installiert wird. Sie haben folgende Optionen zur Auswahl: „MWB“, „AWB1“, „AWB2“, „Gesperrt WB“, „Leuchtstofflampe“, „Glühlampe“, „Warmlicht“, „Naturlicht“.

MWB

Sie können den Weißabgleich mit folgenden Werten manuell anpassen.

Weißabgleich

MWB

WB-Verst.-Schaltung R

26

WB-Verst.-Schaltung B

26

Gesperrt WB

Der Weißabgleich wird einmalig durchgeführt und gespeichert.

Andere

Verwenden Sie die weiteren Weißabgleichoptionen zur Anpassung der Funktion an das Umgebungslicht (Glühlampe, Warmlicht, Naturlicht, Leuchtstofflampe).

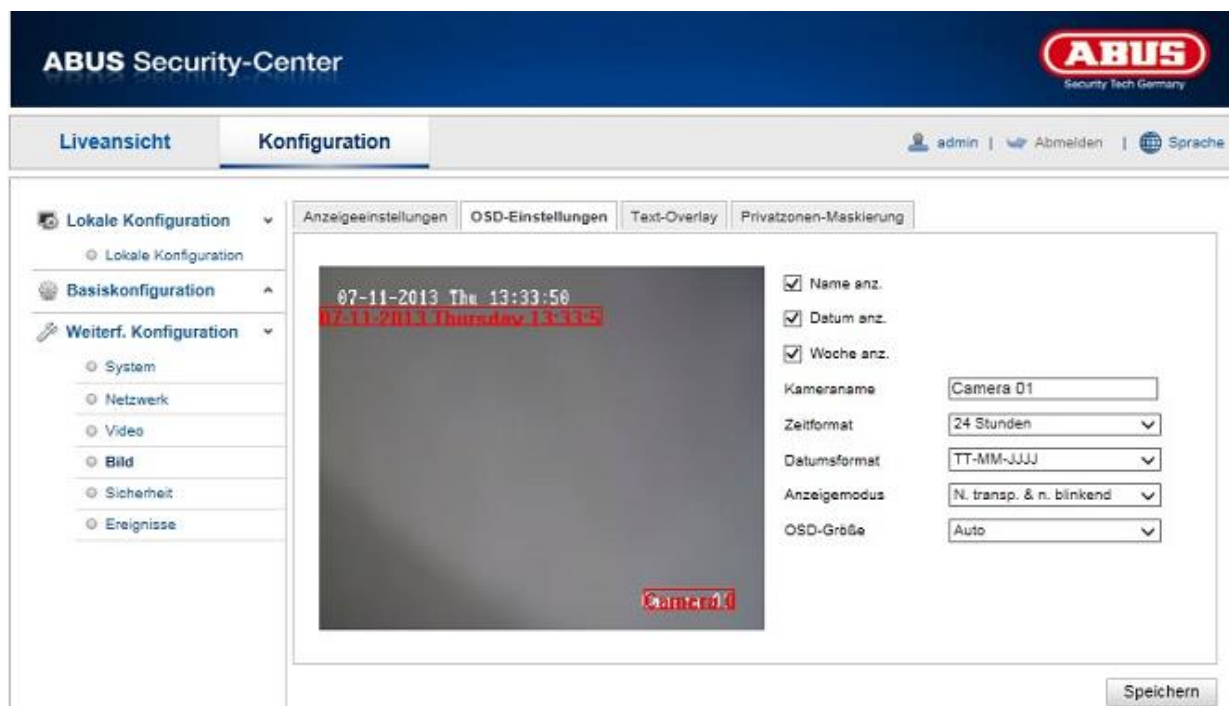
Dig. Rauschunterdr.

Sie haben die Möglichkeit die Rauschunterdrückung zu aktivieren (Normal-Modus) bzw. deaktivieren.

Rauschunterdr.-Pegel

Stellen Sie hier den Pegel für die Rauschunterdrückung ein.

11.3.4.2 OSD-Einstellungen



Sie können mit diesem Menüpunkt auswählen welches Datums- und Uhrzeitformat in das Livebild eingeblendet werden sollen.

Name anz.

Wählen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn Sie den Kameranamen einblenden möchten.

Datum anz.

Wählen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn Sie das Datum in das Kamerabild einblenden möchten.

Woche anz.

Wählen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn Sie den Wochentag anzeigen möchten.

Kameraname

Tragen Sie hier den Kameranamen ein, welcher im Bild eingeblendet werden soll.

Zeitformat

Wählen Sie hier, ob Sie die Uhrzeit im 24-Stunden oder 12-Stundne Format anzeigen möchten.

Datumsformat

Wählen Sie hier das Format für die Datumsanzeige aus.

(T= Tag; M= Monat; J= Jahr)

Anzeigemodus

Hier können Sie die Anzeigeart für die eingeblendeten Elemente auswählen.

Sie haben folgende Optionen: „Transparent & blinkend“, „Transparent & nicht blinkend“, „Nicht transparent & blinkend“, „Nicht transparent & nicht blinkend“

OSD-Größe

Hier kann die Größe der OSD-Anzeige eingestellt werden. Optionen: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto. Bei der Option Auto wird die Größe je nach eingestellter Auflösung variiert. Die Einstellung der OSD-Größe kann nur auf den ersten Video-Stream angewendet werden (Main-Stream).



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.4.3 Text-Overlay

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Anzeigeeinstellungen

OSD-Einstellungen

Text-Overlay

Privatzonen-Maskierung

07-11-2013 Thu 13:34:12

Camera 01

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

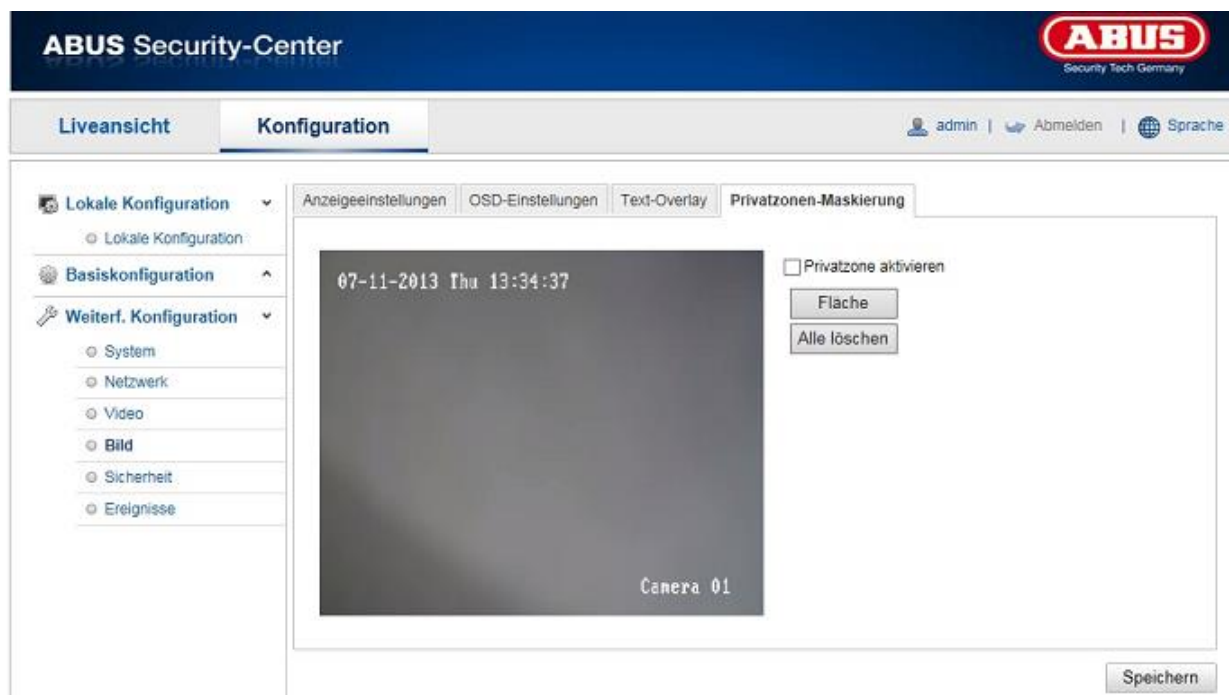
Speichern

Sie haben die Möglichkeit bis zu vier Texte in das Kamerabild einzublenden, die maximale Länge beträgt max. 45 Zeichen. Um den Text anzuzeigen wählen Sie bitte das Kontrollkästchen an. Mit der Maustaste haben Sie die Möglichkeit die Textfenster zu verschieben.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.4.4 Privatzonen-Maskierung



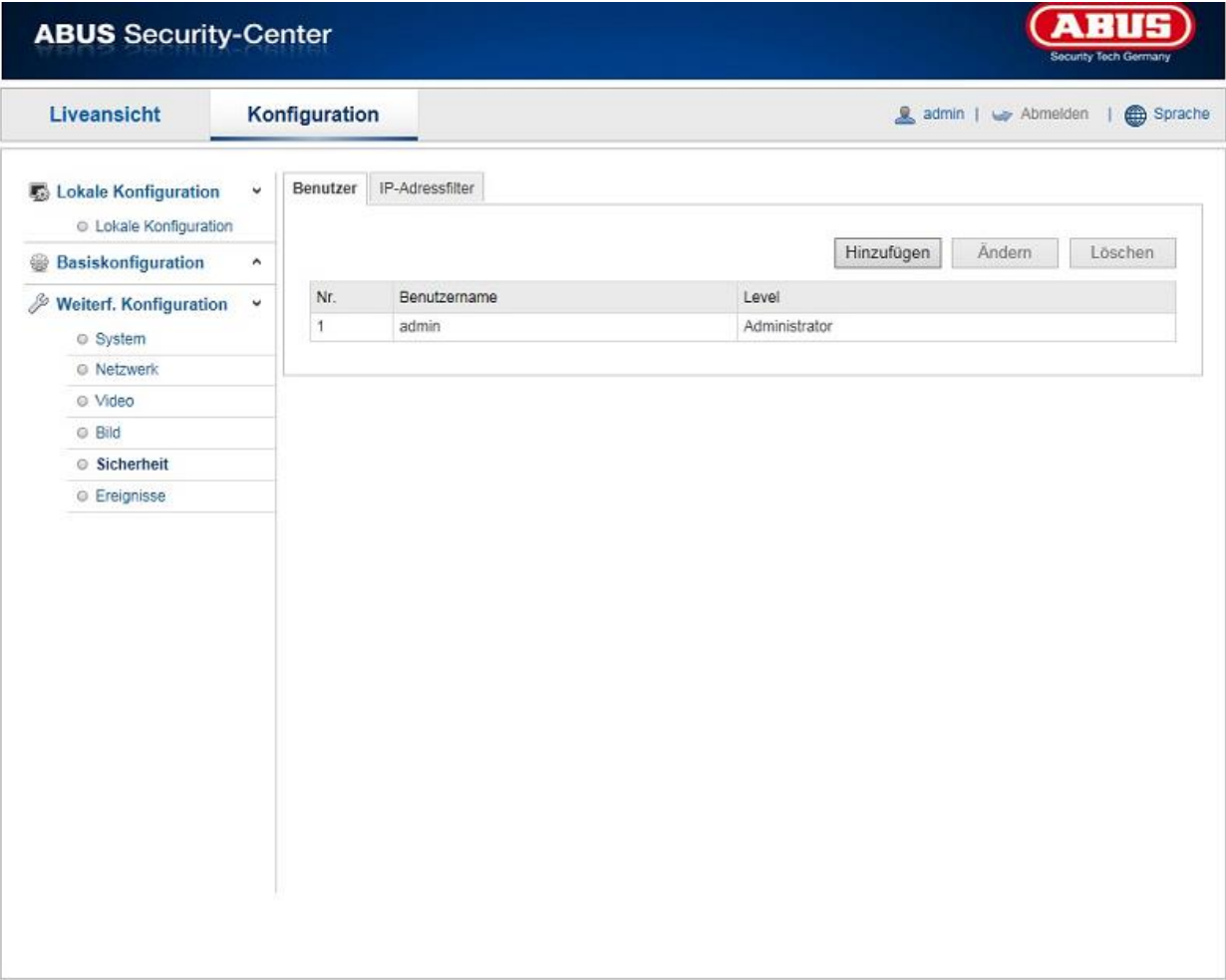
Mit Hilfe von Privatzonen können Sie gewisse Bereiche der Live-Ansicht abdecken, um zu verhindern, dass diese Bereiche weder aufgezeichnet noch im Live-Bild betrachtet werden können. Die können max. 4 rechteckige Privatzonen im Videobild einrichten.

Gehen Sie wie folgt vor um eine Privatzone einzurichten. Aktivieren Sie das Kästchen „Privatzone aktivieren“. Um eine Privatzone hinzuzufügen, wählen Sie die Schaltfläche „Fläche“. Nun können Sie mit der Maus einen Bereich im Kamerabild markieren. Sie können im Anschluss noch 3 weitere Flächen markieren. Über die Schaltfläche „Alle löschen“ können alle eingerichteten Privatzonen gelöscht werden.



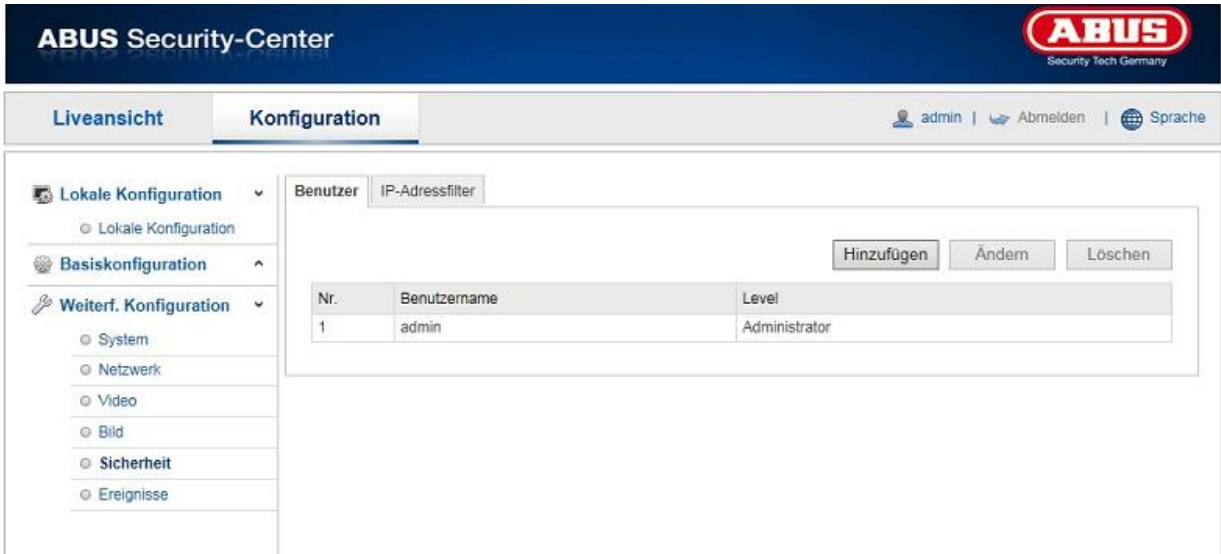
Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.5 Sicherheit



Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
Benutzer	Administration der Benutzer	Basiskonfiguration, Weiterf. Konfiguration
IP-Adressfilter	Filtern von IP Adressen um den Zugang zur Kamera zu steuern	Weiterf. Konfiguration

11.3.5.1 Benutzer



Unter diesem Menüpunkt können Sie Benutzer hinzufügen, bearbeiten oder löschen.

Um einen Benutzer hinzuzufügen bzw. zu bearbeiten, klicken Sie auf „Hinzufügen“ bzw. „Ändern“.

Es erscheint ein neues Fenster mit den Daten und Berechtigungen.

Benutzername

Vergeben Sie hier den Benutzernamen, der für den Zugang zur Kamera eingegeben werden muss

Level

Wählen Sie hier einen individuellen Benutzertyp für die Benutzererkennung.

Sie haben die Auswahl zwischen zwei vordefinierten Stufen: Bediener oder Benutzer.

Als Bediener haben Sie folgende Remote-Funktionen zur Verfügung: Live-Ansicht, PTZ-Steuerung, Manuelle Aufzeichnung, Wiedergabe, Zwei-Wege-Audio, Suche/ Arbeitsstatus abfragen.

Als Benutzer haben Sie folgenden Remote-Funktionen zur Verfügung: Wiedergabe, Suche/ Arbeitsstatus abfragen.

Um weitere Funktionen hinzuzufügen, wählen Sie das gewünschte Kontrollkästchen an.

Kennwort

Vergeben Sie hier das Passwort, welches der entsprechende Benutzer für den Zugang zur Kamera eingeben muss.

Bestätigen

Bestätigen Sie das Passwort durch erneute Eingabe.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „OK“.
Klicken Sie „Abbrechen“ um die Daten zu verwerfen.

11.3.5.2 IP-Adressfilter

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse

Benutzer

IP-Adressfilter

☐ IP-Adressfilter aktivieren

IP-Adressfiltertyp

Verboten

IP-Adressfilter

Hinzufügen

Ändern

Löschen

Löschen

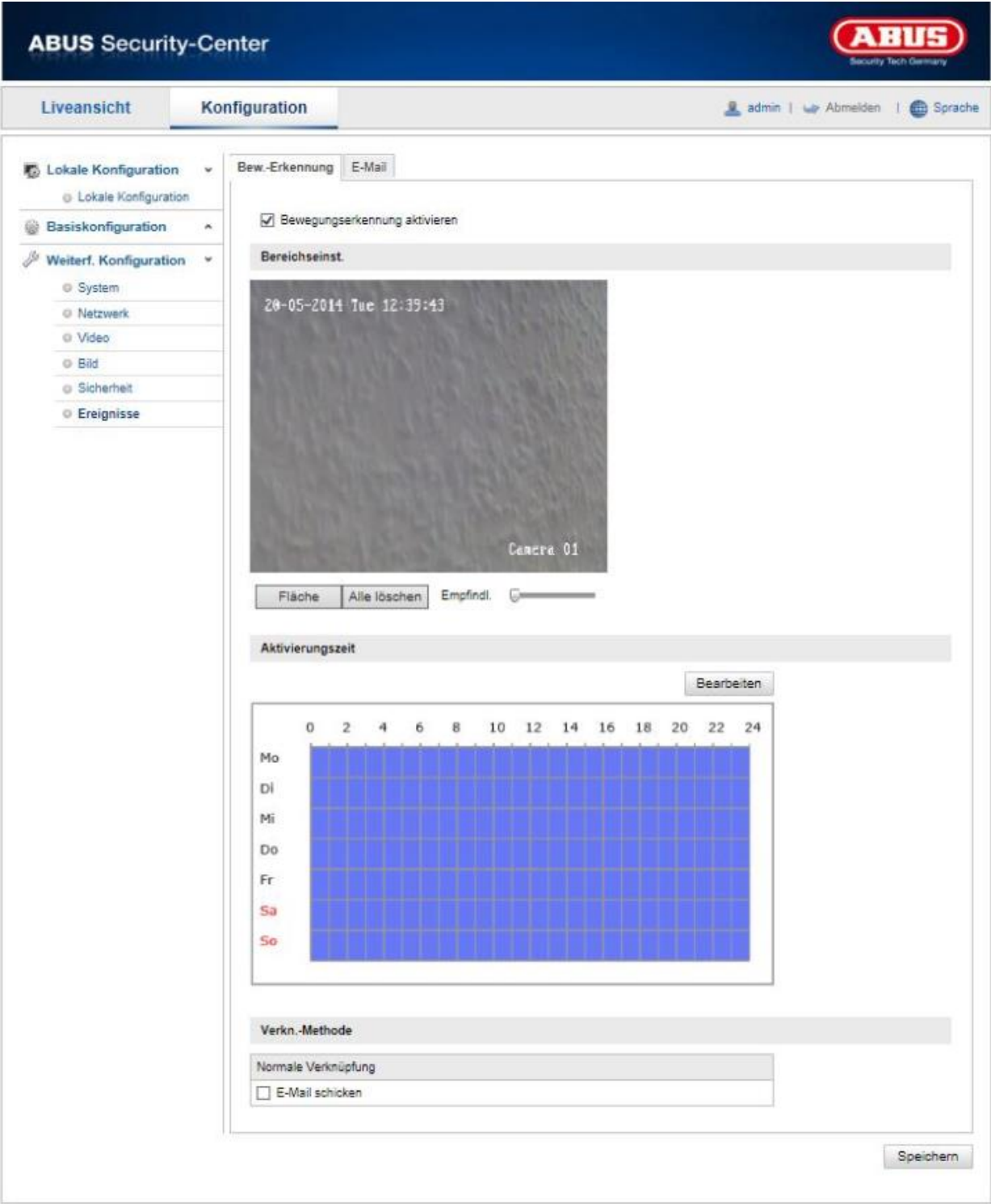
Nr.	IP
-----	----

Speichern

IP-Adressfilter aktivieren
Setzen des Auswahlhakens aktiviert die Filterfunktion.

IP-Adressfiltertyp
Erlaubt: Die weiter unten definierten IP Adressen werden für einen Zugang zur Kamera akzeptiert.
Verboten: Die weiter unten definierten IP Adressen werden geblockt. Die Eingabe einer IP erfolgt über das Format xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Ereignisse



Menüpunkt	Beschreibung	Verfügbar in Modus
Bew.-Erkennung	Einstellung der Bewegungserkennung	Weiterf. Konfiguration
E-Mail	Einstellung des E-Mail Versands	Weiterf. Konfiguration

11.3.6.1 Bew.-Erkennung

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Liveansicht

Konfiguration

admin | Abmelden | Sprache

Lokale Konfiguration

Lokale Konfiguration

Basiskonfiguration

Weiterf. Konfiguration

System

Netzwerk

Video

Bild

Sicherheit

Ereignisse


Bew.-Erkennung

E-Mail

☒ Bewegungserkennung aktivieren

Bereichseinst.

20-05-2014 Tue 12:39:43

Camera 01

Fläche

Alle löschen

Empfindl.

Aktivierungszeit

Bearbeiten

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Mo

Di

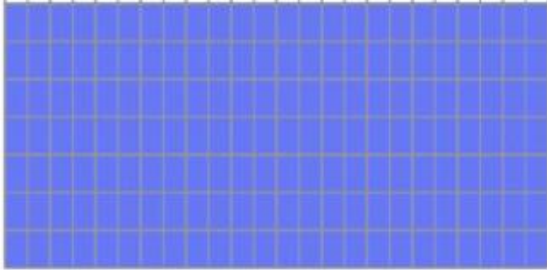
Mi

Do

Fr

Sa

So



Verkn.-Methode

Normale Verknüpfung

☐ E-Mail schicken

Speichern

Bereichseinst.

Aktivieren Sie die Bewegungserkennung indem Sie das Kontrollkästchen „Bewegungserkennung aktivieren“ anklicken.

Um nun einen Bereich auszuwählen, klicken Sie die Schaltfläche „Fläche“. Standardmäßig ist der gesamte Bereich ausgewählt, um die Markierung zu verwerfen klicken Sie auf „alle löschen“.

Ziehen Sie nun die Maus über den gewünschten Bereich. Stellen Sie die Empfindlichkeit über den Auswahlbalken ein. Um den Bereich zu übernehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Zeichnen stoppen“.

Rechts: geringe Empfindlichkeit
Links: hohe Empfindlichkeit.

Aktivierungszeit

Um einen Zeitplan für die bewegungsgesteuerte Aufnahme zu hinterlegen, klickenSie auf „Bearbeiten“. Es erscheint ein neues Fenster, bestimmen Sie hier an welchen Wochentagen und Uhrzeiten die bewegungsgesteuerte Aufzeichnung erfolgen soll.

Zeitplan bearbeiten

MoDiMiDoFrSaSo

Periode	Startzeit	Endzeit
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopie/Woche

☐ Alle auswählen

☒ Mo☐ Di☐ Mi☐ Do☐ Fr☐ Sa☐ So

Kopieren

OK

Abbrechen


Wählen Sie nun einen Wochentag für die bewegungsgesteuerte Aufzeichnung. Um bestimmte Zeitspannen zu hinterlegen, geben Sie die Start- und Endzeit an. Um eine ganztägige Bewegungserkennung einzurichten wählen Sie als Starzeit 00:00 und als Endzeit 24:00.

Um die Bewegungserkennung für alle Wochentage zu übernehmen, klicken Sie das Kontrollkästchen „Alle auswählen“ an. Um die Bewegungserkennung auf andere Wochentage zu kopieren, wählen Sie den Wochentag aus und klicken Sie „Kopieren“.

Um die Änderungen zu übernehmen wählen Sie „OK“, um diese zu verwerfen klicken Sie auf „Abbrechen“. Bitte übernehmen sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“.

Verkn.-Methode

E-Mail verschicken: Sie erhalten eine E-Mail als Benachrichtigung, aktivieren Sie hierfür das Kontrollkästchen.



Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“

11.3.6.2 E-Mail

The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The top navigation bar includes 'Liveansicht' and 'Konfiguration'. The user is logged in as 'admin'. The left sidebar shows a tree structure with 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration'. The 'E-Mail' tab is selected under 'Bew.-Erkennung'. The main content area is divided into two sections: 'Absender' and 'Empfänger'. The 'Absender' section contains fields for 'Absender', 'Absender-Adresse', 'SMTP-Server', 'SMTP-Port' (set to 25), a checkbox for 'SSL Aktivieren', an 'Interval' dropdown (set to 2 s), a checkbox for 'Angeh. Bild', and a checkbox for 'Authentifizierung'. Below these are fields for 'Benutzername', 'Kennwort', and 'Bestätigen'. The 'Empfänger' section contains three pairs of fields: 'Empfänger1' and 'Empfänger1-Adresse', 'Empfänger2' and 'Empfänger2-Adresse', and 'Empfänger3' and 'Empfänger3-Adresse'. At the bottom right, there are 'Test' and 'Speichern' buttons.

Sie haben hier die Möglichkeit die Einstellungen für den E-Mail Versand vorzunehmen.

Absender

Absender

Geben Sie hier einen Namen ein, welcher als Absender angezeigt werden soll.

Absender-Adresse

Tragen Sie hier die E-Mail Adresse des Absenders ein.

SMTP-Server

Geben Sie hier die SMTP-Server-IP-Adresse oder den Hostnamen ein. (z.B. smtp.googlemail.com)

SMTP-Port

Geben Sie hier den SMTP-Port ein, standardmäßig ist dieser auf 25 konfiguriert.

SSL Aktivieren

Markieren Sie die SSL Funktion, falls der SMTP-Server diese erfordert.

Interval

Stellen Sie hier die Zeitspannw zwischen dem Versenden von E-Mails mit Bildanhängen ein.

Angeh. Bild

Aktivieren Sie diese Funktion, falls bei einem Alarm Bilder an die E-Mail angehängt werden sollen.

Authentifizierung

Falls der verwendete E-Mail-Server eine Authentifizierung verlangt, aktivieren Sie diese Funktion um sich mittels Authentifizierung am Server anzumelden.
Benutzername und Kennwort können nur nach Aktivierung dieser Funktion eingegeben werden.

Benutzername

Geben Sie ihren Benutzernamen des E-Mail-Accounts ein. Dies ist der Teil bis zum @-Zeichen.

Kennwort

Geben Sie das Kennwort des E-Mail-Kontos ein.

Bestätigen

Bestätigen Sie durch erneute Eingabe das Kennwort.


Empfänger

Empfänger1 / Empfänger2 / Empfänger3

Geben Sie den Namen des Empfängers ein.

Empfänger1-Adresse / Empfänger2-Adresse / Empfänger3-Adresse

Geben Sie hier die E-Mail-Adresse der zu benachrichtigenden Person ein.

	Übernehmen Sie die getroffenen Einstellungen mit „Speichern“
---	--

12. Wartung und Reinigung

12.1 Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Produkts, z.B. Beschädigung des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert



Bitte beachten Sie:

Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie überprüfende oder zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen Sie es niemals.

12.2 Reinigung

Reinigen Sie das Produkt mit einem sauberen trockenen Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Tuch leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtet werden.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Verwenden Sie keine chemischen Reiniger, dadurch könnte die Oberfläche des Gehäuses und des Bildschirms angegriffen werden (Verfärbungen).

13. Entsorgung



Achtung: Die EU-Richtlinie 2002/96/EG regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten. Dieses Symbol bedeutet, dass im Interesse des Umweltschutzes das Gerät am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll bzw. Gewerbemüll entsorgt werden muss. Die Entsorgung des Altgeräts kann über entsprechende offizielle Rücknahmestellen in Ihrem Land erfolgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bei der Entsorgung der Materialien. Weitere Einzelheiten über die Rücknahme (auch für Nicht-EU Länder) erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung. Durch das separate Sammeln und Recycling werden die natürlichen Ressourcen geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt beachtet werden.

14.Technische Daten

Model number	TVIP61550
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
Kameratyp	Tag/Nacht
Auflösung	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Bildelemente (total)	1280 x 960
Bildelemente (effective)	1280 x 960
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-cut Filter
Mindestbeleuchtung (Farbe)	2 Lux
Mindestbeleuchtung (IR)	0 Lux
Bildkomprimierung	H.264, MJPEG
Bildrate	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Anzahl paralleler Streams	2
Electronic-Shutter-Regelung	1/3 - 1/100000 Sek.
Weißabgleich	Ja
Gegenlichtkompensation	WDR
Rauschunterdrückung	DNR
Bewegungserkennung	Ja
Bild-Overlay	Datum, Kameraname, Privatzone
Alarmmeldung	E-Mail
Unterstützte Browser	Mozilla Firefox, Safari, oder Internet Explorer 6.x und höher
Unterstützte Software	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Spannungsversorgung	12 V DC
Stromverbrauch	Max. 580 mA
Betriebtemperatur	-10°C – 50°C
IP Schutzklasse	65
Abmessungen (BxHxT)	60 x 60 x 157 mm
Zertifizierungen	CE, RoHS, REACH

15.GPL Lizenzhinweise

Wir weisen auch an dieser Stelle darauf hin, dass die Netzwerküberwachungskameras TVIP61550 u.a. Open Source Software enthalten, welche ausschließlich unter der GNU General Public License (GPL) lizenziert wird. Um eine GPL-konforme Verwendung der Programme sicherzustellen, verweisen wir auf die Lizenzbedingungen der GPL.

TVIP61550



User guide

Version 05/2014



English translation of the original German user guide. Keep for future use.

Introduction

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product.

**This device complies with the requirements of the applicable EU directives.
The declaration of conformity can be ordered from:**

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

To maintain this condition and to ensure risk-free operation, you as the user must observe these operation instructions!

Before initial start-up, read through the complete operating instructions observing operating and safety instructions.

**All company and product names mentioned in this document are registered trademarks.
All rights reserved.**

If you have any questions, please contact your installer or your local dealer!



Disclaimer




This user manual was prepared with greatest care. If you should notice omissions or inaccuracies, please inform us about these on the back of this manual given address.

The ABUS Security-Center GmbH assumes no liability for technical and typographical faults and reserves the right to make at any time modifications to the product or user manual without a previous announcement.



The company is not liable or responsible for direct and indirect subsequent damages which are caused in connection with the equipment, the performance and the use of this product.

No guarantee for the content of this document is taken.

Icon explanation

	A flash in the triangle is used if there is danger for the health, e.g. by an electric shock.
	An exclamation mark in the triangle points to an important note in this user manual which must be minded.
	This symbol can be found when you are to be given tips and information on operation.

Important safety advice

	The warranty will expire for damage due to non-compliance with these operating instructions. ABUS will not be liable for any consequential loss!
	ABUS will not accept liability for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety-instructions. In such cases the warranty will expire.

The following safety information and hazard notes are not only intended to protect your health, but also to protect the device from damage. Please read the following points carefully:

- There are no components inside the product that require servicing. Dismantling the product invalidates the CE certification and the guarantee / warranty.
- The product may be damaged if it is dropped, even from a low height.
- Install the device so that the image sensor is not subjected to direct sunlight. Pay attention to the installation instructions in the corresponding section of this user guide.
- The device is designed for indoor or sheltered outdoor use (protection class IP66).

Avoid the following adverse conditions during operation:

- Moisture or excess humidity
- Extreme heat or cold
- Direct sunlight
- Dust or flammable gases, vapours, or solvents
- Strong vibrations
- Strong magnetic fields (e.g. next to machines or loudspeakers)
- The camera must not be installed on unstable surfaces

General safety information:

- Do not leave packaging material lying around. Plastic bags, sheeting, polystyrene packaging, etc., can pose a danger to children if played with.
- The surveillance camera contains small parts which could be swallowed, and should be kept out of reach of children for safety reasons.
- Do not insert any objects into the device through the openings.
- Only use replacement devices and accessories that are approved by the manufacturer. Do not connect any non-compatible products.
- Please pay attention to the safety information and user guides for the other connected devices.
- Check the device for damage before commissioning. Do not put the device into operation if you detect any damage.
- Adhere to the operating voltage limits specified in the technical data. Higher voltages could destroy the device and pose a health risk (electric shock).

Safety information

1.

Power supply: power supply unit 100-240 V AC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1 A (included in the scope of delivery)
Only operate this device on a power source which supplies the power specified on the type plate. If you are unsure which voltage is supplied at the installation location, contact your power supply company. Disconnect the device from the power supply before carrying out maintenance or installation work.
2.

Overloading
Avoid overloading electrical sockets, extension cables, and adapters, as this can result in fires or electric shocks.
3.

Cleaning
Only use a damp cloth to clean the device. Do not use corrosive cleaning materials. Disconnect the device from the power supply while doing so.

Warnings



Observe all safety and operating instructions before putting the device into operation for the first time.

1.

Observe the following information to avoid damage to the power cable and plug:
 - Do not modify or manipulate the power cable or plug.
 - Do not bend or twist the power cable.
 - Do not pull the cable when disconnecting the device from the power – always take hold of the plug.
 - Ensure that the power cable is positioned as far away as possible from any heating equipment, as this could otherwise melt the plastic coating.
2.

Follow these instructions. Non-compliance with these instructions could lead to an electric shock.
 - Never open the housing or power supply unit.
 - Do not insert any metallic or flammable objects into the device.
 - Use overvoltage protection to prevent damage caused by overvoltage (e.g. electrical storms).
3.

Disconnect defective devices from the power immediately and contact your specialist dealer.

	During the installation into an existing video surveillance system make sure that all devices are disconnected from the low and supply voltage circuit.
	If in doubt allow a professional electrician to mount, install and wire-up your device. Improper electrical connection to the mains does not only represent a threat to you but also to other persons. Wire-up the entire system making sure that the mains and low voltage circuit remain separated and cannot come into contact with each other in normal use or due to any malfunctioning.

Unpacking

While you are unpacking the device please handle it with utmost care.


	If you notice any damage of the original packaging, please check at first the device. If the device shows damages, please contact your local dealer.
---	--

Table of contents

1. Intended use 60

2. Scope of delivery..... 60

3. Features and functions..... 60

4. Camera description..... 61

5. Description of the connections 61

6. Mounting / installation 62

6.1 Mounting the camera 62

6.2 Aligning the camera 62

7. Initial start-up..... 63

8. Accessing the network camera for the first time 64

9. Password prompt 65

10. User functions 66

10.1 Menu bar 66

10.2 Live image display 67

10.3 Video control 67

11. Configuration 68

11.1 Local configuration..... 68

11.2 Basic configuration..... 69

11.3 Advanced Configuration..... 70

11.3.1 System 70

11.3.1.1 Device Information 71

11.3.1.2 Time Settings 72

11.3.1.3 Maintenance 73

11.3.1.4 DST Daylight Saving Time..... 73

11.3.2 Network..... 75

11.3.2.1 TCP/IP 76

11.3.2.2 Port..... 77

11.3.2.3 DDNS..... 78

11.3.2.4 W-LAN 81

11.3.2.5 UPnP™ 83

11.3.3 Video/Audio..... 84

11.3.3.1 Video..... 85

11.3.3.2 Audio..... 86

11.3.4 Image 87

11.3.4.1 Display Settings 88

11.3.4.2 OSD Settings 90

11.3.4.3 Text Overlay..... 91

11.3.4.4 Privacy Mask..... 92

11.3.5 Security 93

11.3.5.1 Security 93

- 11.3.5.2 IP address filter 94
- 11.3.6 Events 95
 - 11.3.6.1 Motion Detection 96
 - 11.3.6.2 Email 98
- 12. Maintenance and cleaning 100**
 - 12.1 Maintenance 100
 - 12.2 Cleaning 100
- 13. Disposal 100**
- 14. Technical Data 101**
- 15. GPL license information 101**

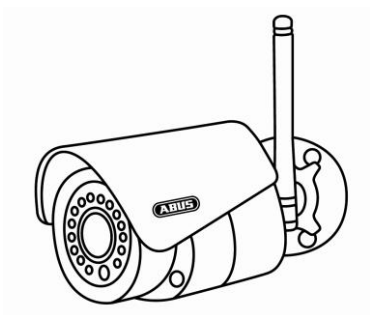
1. Intended use

The IR HD 720p WLAN network outdoor camera is a powerful surveillance device. The IP camera with night vision function and high protection class (IP65) is ideal both for indoors as well as protected outdoor areas. It has integrated IR LEDs for 24/7 use, which provides detailed recordings even in total darkness and enables identification of objects up to a distance of 5 metres away. The plain design further contributes to this inconspicuous video surveillance solution.

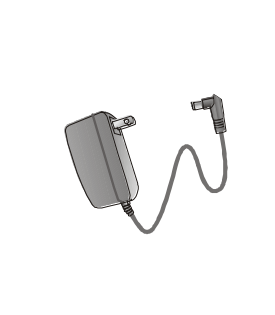
The camera can be connected cable-free to the network via WLAN and provides detailed images with a resolution of 1280 x 720 pixels in real time. The high resolution enables accurate person recognition. The built-in motion sensors and the WDR backlight compensation function make the camera especially suitable for monitoring entrance areas.

For a detailed description of functions, refer to Section 3, “Features and functions”.

2. Scope of delivery



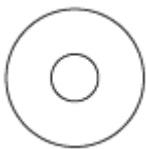
IR HD 720p WLAN network outdoor camera



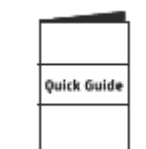
Power supply unit



1 m network cable



CD ROM



Quick guide

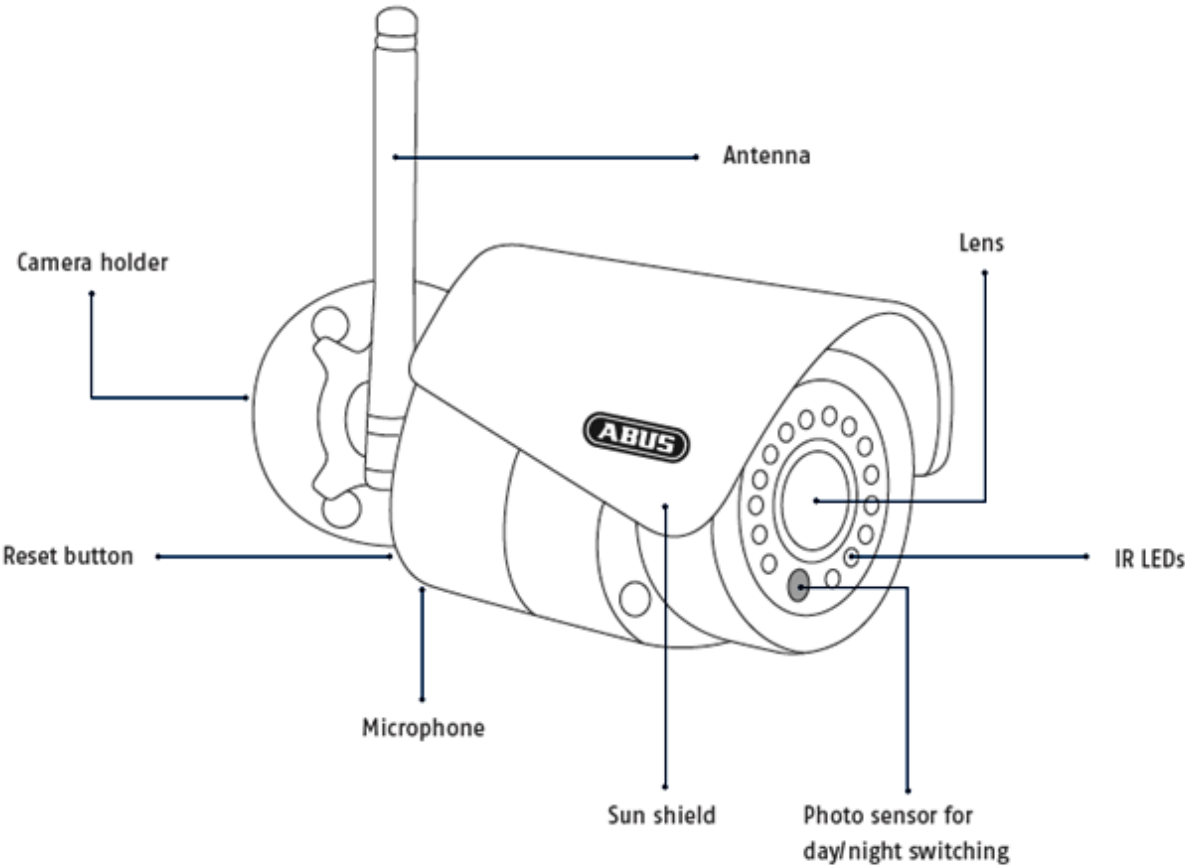


Installation material





3. Features and functions

- Compact day/night vision WLAN IP outdoor camera
- Detailed high resolution, with 1280 x 720 pixels at 25 frames per second
- Simple design and high protection class (IP65)
- Internet and mobile access to live pictures via IPCam app and browser
- Images can be sent by e-mail
- Integrated motion sensor system
- With WDR function for backlight compensation – ideal for entrance areas

4. Camera description




5. Description of the connections

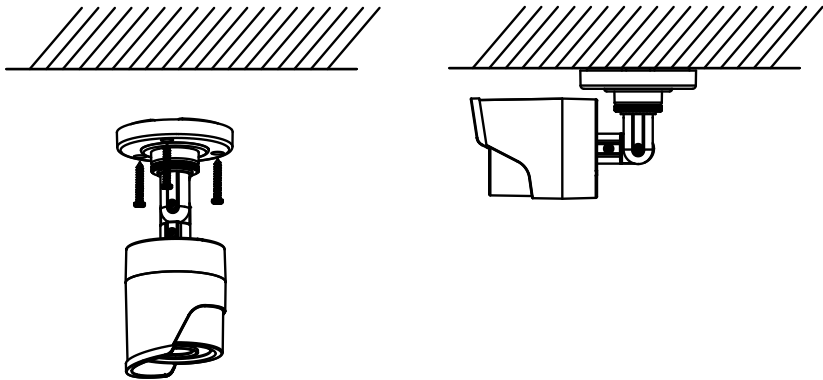
No.	Description
 12 V DC	12 V DC power supply connection (5.5 x 2.1 mm round plug) 
 LAN	Network access (RJ45) The network connection includes a cover, which can be used if necessary. This cover provides additional protection by preventing moisture from entering the equipment. When using the cover, you must pass the network cable through the cover before connecting (crimping) it to the network plug. In addition, the connections (as well as the power supply connection) can be sealed with insulation tape.
 Audio output	Audio output Audio data output from PC (microphone or audio source)

6. Mounting / installation

6.1 Mounting the camera

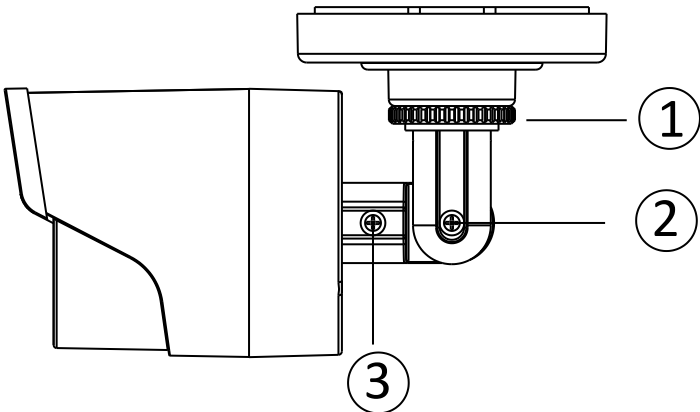
	<p>IMPORTANT! The camera must be disconnected from the power supply during installation.</p>
---	---

Use the drilling template supplied for drilling the mounting holes, and insert the dowels. Run the cable through the side opening on the camera base plate and secure the camera with the screws supplied.



6.2 Aligning the camera


The camera can be aligned in 3 axes.



Rotation: 0°–360°
Loosen the rotary wheel (1) to adjust the alignment horizontally.

Inclination: 0°–90°
Loosen the screw (2) to adjust the alignment vertically.

Angle of view: 0°–360°
Loosen the screw (3) to adjust the rotation of the camera image.

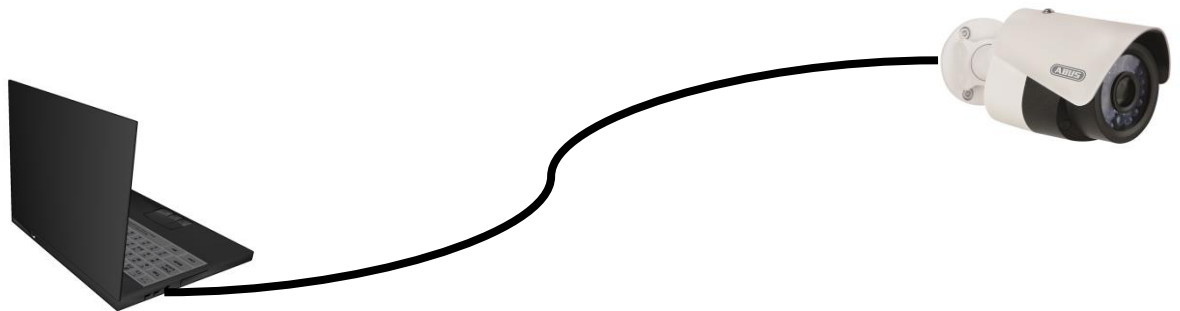
	<p>Do not forget to tighten up the screws and rotary wheel!</p>
---	---

7. Initial start-up

The network camera automatically detects whether a direct connection between the PC and camera should be made. A crossover network cable is not required for this.

Direct connection of the network camera to a PC/laptop

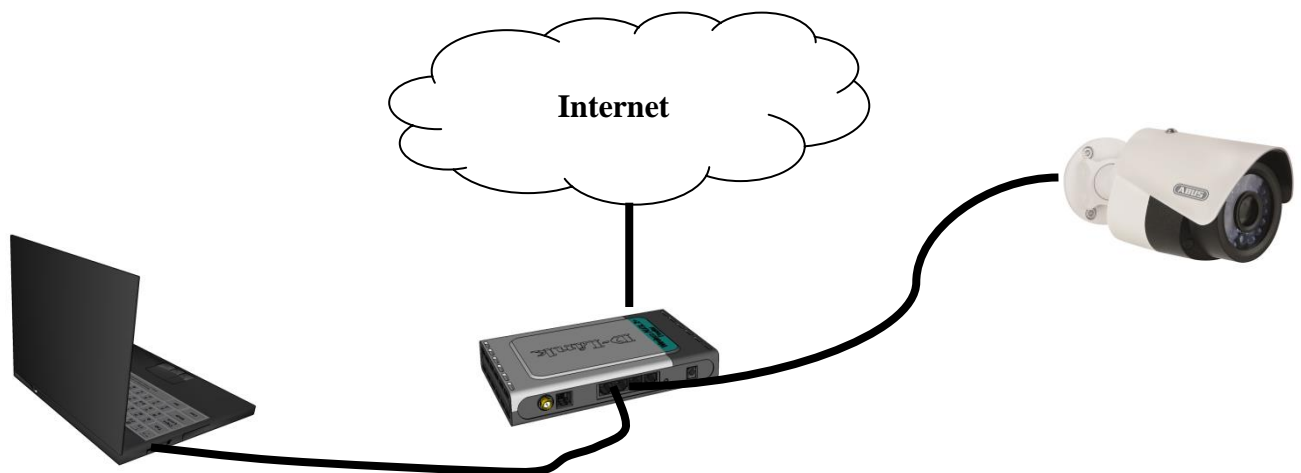
1. Ensure that a CAT 5 network cable is used.
2. Connect the cable to the Ethernet interface of the PC/laptop and the network camera.
3. Connect the power supply to the network camera.
4. Configure the network interface of your PC/laptop to the IP address 192.168.0.2 default gateway to 192.168.0.1
5. Go to 8, to finish the initial set-up and establish the connection to the network camera.



① Cat5 Ethernetkabel

Connecting the network camera to a router/switch

1. Ensure that a CAT 5 network cable is used.
2. Connect the PC/laptop to the router/switch.
3. Connect the network camera to the router/switch.
4. Connect the power supply to the network camera.
5. If a DHCP server is available in your network, set the network interface of your PC/laptop to "Obtain an IP address automatically".
6. If no DHCP server is available, configure the network interface of your PC/laptop to 192.168.0.2 and the default gateway to 192.168.0.1
7. Go to point 8 to finish the initial set-up and establish the connection to the network camera.



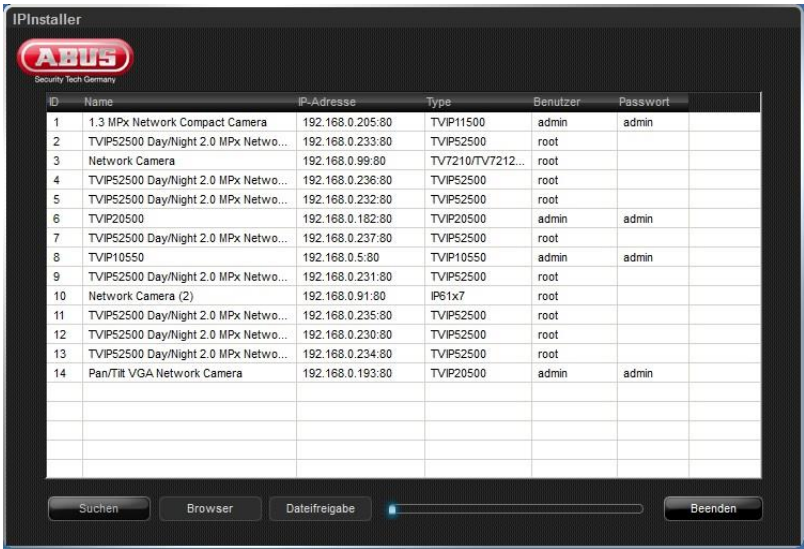
8. Accessing the network camera for the first time


The network camera is accessed for the first time using the IP Installer.
After the installation wizard is started, it searches for all connected ABUS network cameras and video servers in your network.

You can find the program on the included CD-ROM. Install the program on your PC and then run it.

If a DHCP server is available in your network, the IP address is assigned automatically for both the PC/laptop and the network camera.

If no DHCP server is available, the network camera automatically sets the following IP address:
192.168.0.100.
Your PC system must be located in the same IP subnetwork in order to establish communication with the network camera (PC IP address: e.g. 192.168.0.2).





The standard setting for the network camera is “DHCP”. If no DHCP server is in operation in your network, then we recommend setting the IP address manually to a fixed value following initial access to the network camera.

9. Password prompt

When delivered, an administrator password is already defined for the network camera. However, the administrator should define a new password immediately for security reasons. After the new administrator password is stored, the network camera asks for the user name and password every time it is accessed.

The administrator account is set up in the factory as follows: User name “**admin**” and password “**12345**”. Each time the network camera is accessed, the browser displays an authentication window and asks for the user name and password. Should your individual settings for the administrator account no longer be accessible, please contact our technical support team.

To enter a user name and password, proceed as follows:

Open Internet Explorer and enter the IP address for the camera (e.g. “http://192.168.0.100”).

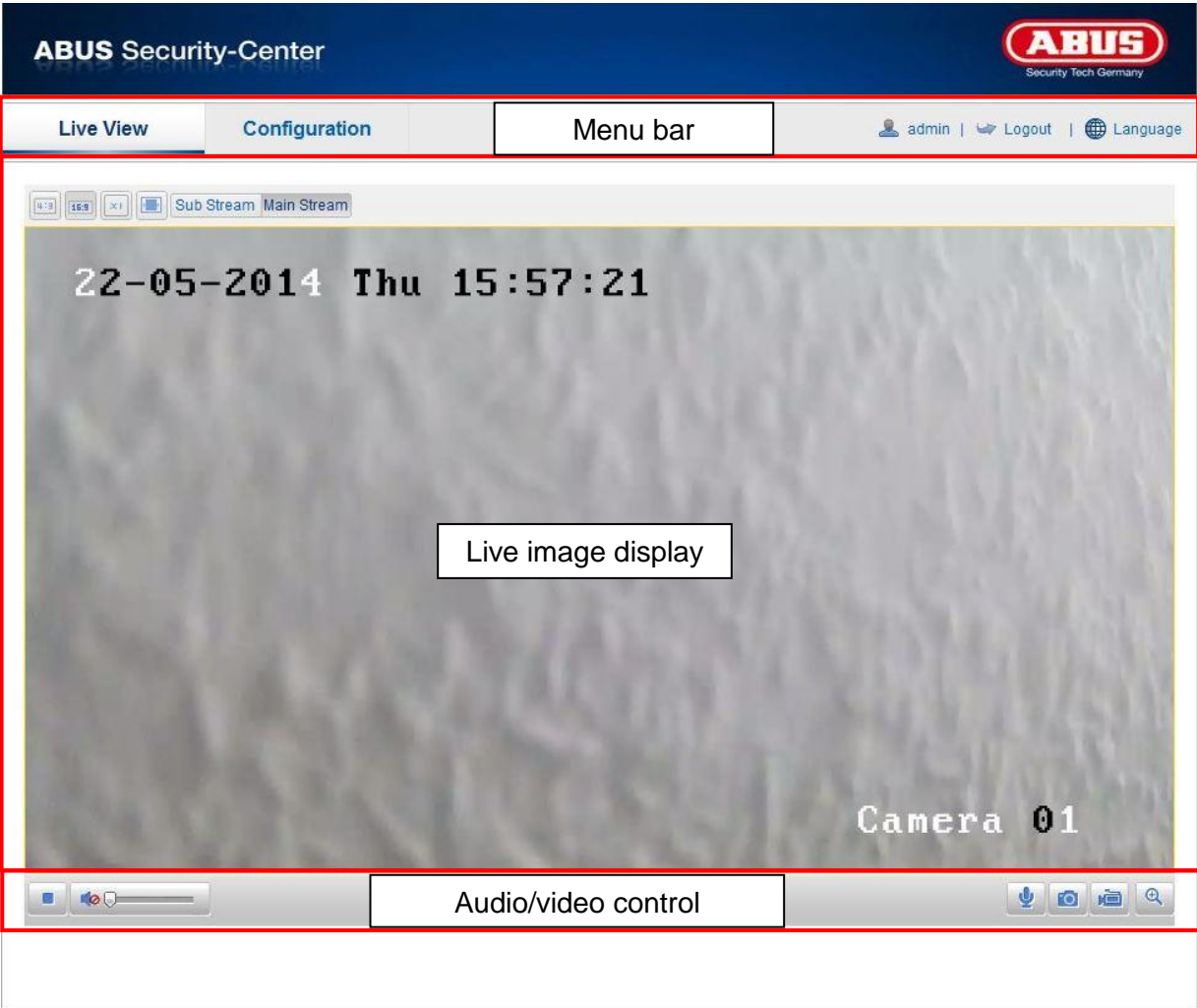
You are then prompted for authentication:

The image shows a web-based authentication interface for an ABUS security camera. The background is dark blue. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. In the center, there are two rows of national flags: Germany, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Below the flags are two input fields: "User Name" and "Password". At the bottom, there are two buttons: "Login" with a right-pointing arrow icon and "Reset" with a circular arrow icon.

-> You are now connected with the network camera and can see a video stream.

10. User functions

Open the main menu on the network camera. The interface is divided into the following main areas:









10.1 Menu bar

Select the appropriate tab: “Live View”, “Configuration” or “Log”.









Button	Description
admin	Display of the user logged on
Abmelden	User logout
Sprache	Selection of the desired language

10.2 Live image display

You can access the full-screen view by double-clicking [here](#).

Button	Description
	Activate 4:3 view
	Activate 16:9 view
	Display original size
	Adjust view to browser automatically
 	Selection of the streaming type for the live cast

10.3 Video control

Button	Description
	Deactivate live cast
	Activate live cast
	Deactivate/activate audio, adjust volume
	Microphone on/off; when the microphone is active, an intercom function from the PC to the camera is possible. (Audio output on the camera)
	Instant image (snapshot)
 	Start / stop manual recording
	Start / stop zoom

11. Configuration

11.1 Local configuration

Under the “Local Configuration” menu item, you can make settings for the live view, file paths of the recordings and snapshots.

ABUS Security-Center

admin | Logout | Language

Local Configuration

Record File Settings

Save record files to: C:\Users\Win7Notebook\Web\RecordFiles

Save downloaded files to: C:\Users\Win7Notebook\Web\DownloadFiles

Picture and Clip Settings

Save snapshots in live view to: C:\Users\Win7Notebook\Web\CaptureFiles

Save snapshots when playback to: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackPics

Save clips to: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackFiles

Record File Settings

You can define the recording path and the path for downloaded files here. To apply the changes, click “Save”.

Save record files to

You can determine the file path that is to be used to manual recordings here.
The default path is C:\<User>\<Computer_Name>\Web\RecordFiles.

Save downloaded files to

You can store the file path for downloaded videos here.
The following path is set by default: C:\<User>\<Computer_Name>\Web\DownloadFiles

Picture and Clip Settings

Here you can store the path for snapshots taken during playback as well as for video clips.

Save snapshots in live view to

Select the file path for snapshots from the live view.
The following path is set by default: C:\<User>\<Computer_Name>\Web\CaptureFiles

Save snapshots when playback to

You can store the path here for saving snapshots taken during playback.
The following path is set by default: C:\<User>\<Computer_Name>\Web\PlaybackPics

Save clips to

You can specify the memory path for storing video clips here.
The following path is set by default: C:\<User>\<Computer_Name>\Web\PlaybackFiles

11.2 Basic configuration

All settings that can be made under “Basic Configuration” can also be found under the menu item “Advanced Configuration”. Please take note of the “Available in mode” column in the descriptions of the “Advanced Configuration”.

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Advanced Configuration

Device Information

Time Settings

Maintenance

Basic Information

Device Name

TVIP61550

Device No.

Model

TVIP61550

Serial No.

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmware Version

V5.1.0 build 140516

Encoding Version

V5.0 build 140402

Number of Channels

1

Save

11.3 Advanced Configuration

11.3.1 System

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin

 |

Logout

 |

Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Device Information

Time Settings

Maintenance

Basic Information

Device Name

TVIP61550

Device No.

Model

TVIP61550

Serial No.

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmware Version

V5.1.0 build 140516

Encoding Version

V5.0 build 140402

Number of Channels

1

Save

Menu item	Description	Available in mode
Device Information	Display of device information	Basic Configuration, Advanced Configuration
Time Settings	Configuration of the time specification	Basic Configuration, Advanced Configuration
Maintenance	System maintenance settings	Basic Configuration, Advanced Configuration
DST Daylight Saving Time	Configuration of the automatic daylight savings time switch	Advanced Configuration

11.3.1.1 Device Information

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Device Information

Time Settings

Maintenance

Basic Information

Device Name

TVIP61550

Device No.

Model

TVIP61550

Serial No.

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmware Version

V5.1.0 build 140516

Encoding Version

V5.0 build 140402

Number of Channels

1

Save

Basic Information

Device Name

You can specify a device name for the Speed Dome here. Click on “Save” to apply the change.

Model

Model number display

Serial No.

Serial number display

Firmware Version

Firmware version display

Encoding Version

Encoding version display

Number of Channels

Display of the number of channels

11.3.1.2 Time Settings

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Device Information

Time Settings

Maintenance

DST

Time Zone

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Paris

Time Sync.

NTP

Server Address

time.windows.com

NTP Port

123

Interval

1440

min.

Manual Time Sync.

Device Time

2013-11-07T13:49:30

Set Time

2013-11-07T13:49:29

Sync. with computer time

Save

Time Zone

Time zone selection (GMT)

Time Sync.

NTP

Using the Network Time Protocol (NTP) it is possible to synchronise the time of the Speed Dome with a time server.

Activate NTP to use this function.

Server Address

IP server address of the NTP server.

NTP Port

Network port number of the NTP service (default: port 123)

Manual Time Sync.


Device Time

Computer device time display

Set Time

Display of the current time using the time zone setting.

Click on “Sync. with computer time” to adopt the device time of the computer.



Apply the settings made with “Save”.

11.3.1.3 Maintenance

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Device Information

Time Settings

Maintenance

DST

Reboot

Reboot

Reboot the device.

Default

Restore

Reset all the parameters, except the IP parameters and user information, to the default settings.

Default

Restore all parameters to default settings.

Import Config. File

Config File

Browse

Import

Status

Export Config. File

Export

Remote Upgrade

Firmware

Browse

Upgrade

Status

Note : The upgrading process will be 1 to 10 minutes, please don't disconnect power to the device during the process. The device reboots automatically after upgrading.

Reboot

Click “Reboot” to restart the device.

Default

Restore

Click “Restore” to reset all the parameters to the default settings, with the exception of the IP parameters.

Default

Select this item to reset all parameters to the default values.

Import Config. File

Config. File

Select a file path to import a configuration file here.

Status

Display of the import status

Export Config. File

Click “Export” to export a configuration file.


Remote Upgrade

Firmware

Select the path to update the Speed Dome with new firmware.

Status

Display of the update status



Apply the settings made with “Save”.

DST Daylight Saving Time

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Device Information

Time Settings

Maintenance

DST

DST

☐ Enable DST

Start Time

Apr

First

Sun

02

o'clock

End Time

Oct

Last

Sun

02

o'clock

DST Bias

30min


Save

DST

Enable DST
Activate the “Enable DST” checkbox to adjust the system time automatically to summer time.

Start Time
Specify the time for switching to summer time.

End Time
Specify the time for switching to winter time.



Apply the settings made with “Save”.

11.3.2 Network

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

NIC Settings

Select NIC

lan

☒ DHCP

IPv4 Address

192.168.0.48

IPv4 Subnet Mask

255.255.255.0

IPv4 Default Gateway

192.168.0.1

IPv6 Mode

Route Advertisement

View Route Advertisement

IPv6 Address

fd00::240:30ffe11:111d

IPv6 Subnet Mask

64

IPv6 Default Gateway

Mac Address

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS Server

Preferred DNS Server

192.168.0.1

Alternate DNS Server

Save

Menu item	Description	Available in mode
TCP/IP	Settings of the TCP/IP data	Basic Configuration, Advanced Configuration
Port	Settings for the used ports	Basic Configuration, Advanced Configuration
DDNS	Settings for the DDNS data	Advanced Configuration
Wi-Fi	WLAN access data settings	Advanced Configuration
UPnP™	Settings for the UPnP data	Advanced Configuration

11.3.2.1 TCP/IP

The screenshot shows the 'Configuration' tab of the 'ABUS Security-Center' web interface. On the left is a sidebar with 'Local Configuration' expanded, showing 'Basic Configuration' and 'Advanced Configuration' (with sub-items: System, Network, Video, Image, Security, Events). The main area has tabs for 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', 'Wi-Fi', and 'UPnP™'. The 'TCP/IP' tab is active, displaying 'NIC Settings' and 'DNS Server' sections. In 'NIC Settings', 'Select NIC' is 'lan', 'DHCP' is checked, and various IP and MAC fields are populated. In 'DNS Server', the 'Preferred DNS Server' is '192.168.0.1'. A 'Save' button is at the bottom right.

NIC Settings	
Select NIC	lan
<input checked="" type="checkbox"/> DHCP	
IPv4 Address	192.168.0.48
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	192.168.0.1
IPv6 Mode	Route Advertisement View Route Advertisement
IPv6 Address	fd00::240:30ff:fe11:111d
IPv6 Subnet Mask	64
IPv6 Default Gateway	
Mac Address	00:40:30:11:11:1d
MTU	1500

DNS Server	
Preferred DNS Server	192.168.0.1
Alternate DNS Server	

To be able to operate the camera via a network, the TCP/IP settings must be configured correctly.

Select NIC:

Select the network interface for configuration. The camera can be connected to the network either via LAN or WLAN.

DHCP

If a DHCP server is available, click DHCP to apply an IP address and other network settings automatically. The data is transferred automatically from the server and cannot be changed manually.

If no DHCP server is available, please enter the following data manually.

IPv4 Address

Setting for the IP address of the networkcamera

IPv4 Subnet Mask

Manual setting of the subnet address for the network camera

IPv4 Default Gateway

Setting for the default router for the network camera

IPv6 mode

Manual: Manual configuration of IPv6 data

DHCP: The IPv6 connection data is provided by the DHCP server (router).

Route advertisement: The IPv6 connection data is provided by the DHCP server (router) in connection with the ISP (Internet Service Provider).

IPv6 address

Display of the IPv6 address. The address can be configured in the IPv6 “Manual” mode.

IPv6 Subnet Mask

Display of the IPv6 Subnet Mask

IPv6 Default Gateway

Display of the IPv6 Standard Gateway (standard router)

MAC Address

The IPv4 hardware address of the camera is displayed here. You cannot change it.

MTU

Setting for the transmission unit. Select a value between 500 – 9676. 1500 is set by default.


DNS Server

Preferred DNS Server

DNS server settings are required for some applications (for example, sending e-mails). Enter the address of the preferred DNS server here.

Alternate DNS Server

If the preferred DNS server cannot be reached, this alternative DNS server is used. Please store the address of the alternate DNS server here.



Apply the settings made with “Save”.

11.3.2.2 Port

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

HTTP Port80

RTSP Port554

HTTPS Port443

SDK Port8000

Save

If you wish to enable external access to the Speed Dome, the following ports must be configured.

HTTP Port

The standard port for HTTP transmission is 80. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1024 ~ 65535. If several network cameras are connected in the same subnetwork, then each camera should be given a unique HTTP port of its own.

RTSP Port


The standard port for RTSP transmission is 554. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1024 ~ 65535. If several network camera are connected in the same subnetwork, then each camera should be given a unique RTSP port of its own.

HTTPS port

The standard port for HTTPS transmission is 443.

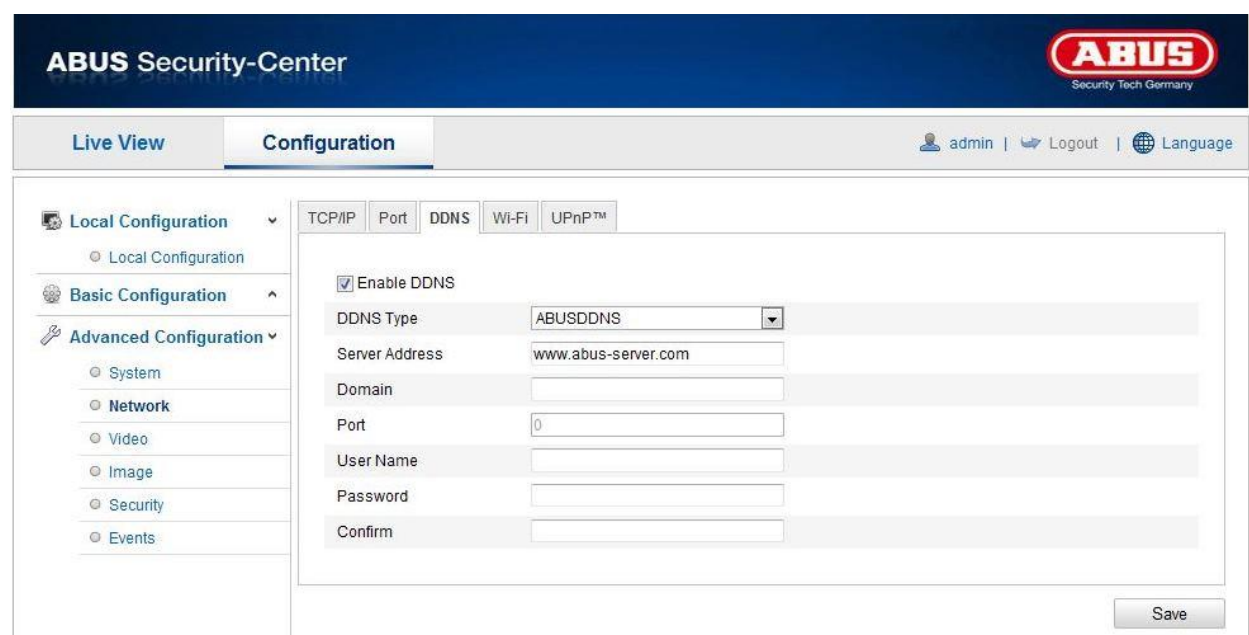
SDK port (control port)

The standard port for SDK transmission is 8000. Communication port for internal data. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1025 ~ 65535. If several IP cameras are located in the same subnetwork, then each camera should have its own unique SDK port.



Apply the settings made with “Save”.

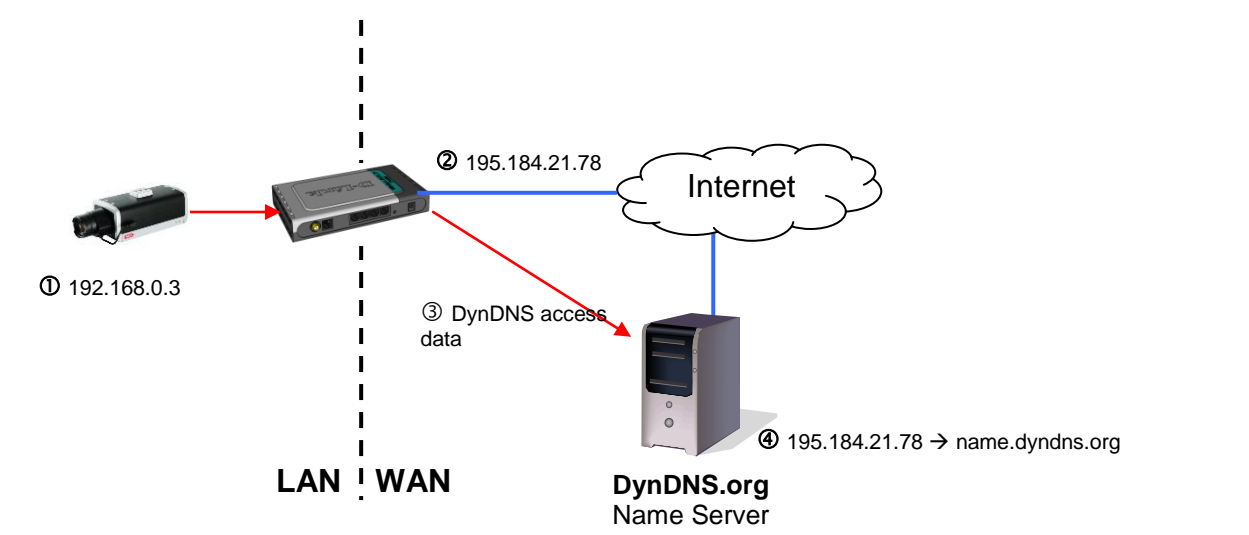
11.3.2.3 DDNS



DDNS

DynDNS or DDNS (dynamic domain name system entry) is a system that can update domain name entries in real time. The network camera is equipped with an integrated DynDNS client that updates the IP address independently via a DynDNS provider. If the network camera is located behind a router, we recommend using the DynDNS function of the router.

The following diagram offers an overview of accessing and updating the IP address using DynDNS.



Enable DDNS

Activates or deactivates the DDNS function.

DDNS Type

Select the DDNS type. You can choose between “DynDNS” and “ABUS DDNS”.

Server Address

Select a DDNS service provider. You must have registered access to this DDNS service provider (e.g. www.dyndns.org).

If you select “ABUS DDNS” as the DDNS type the server address is stored automatically.

Domain

Enter your registered domain name (host service) here (e.g. myIPcamera.dyndns.org).

Port

Store the port for port forwarding here.

User Name

User ID of your DDNS account

Password

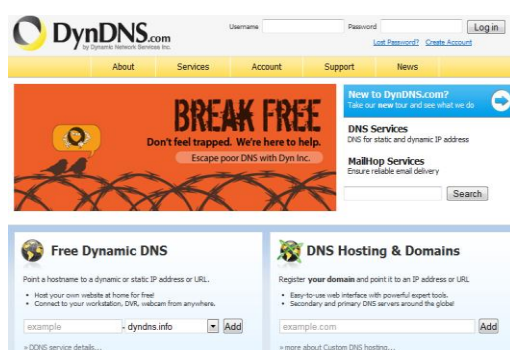
Password of your DDNS account

Confirm

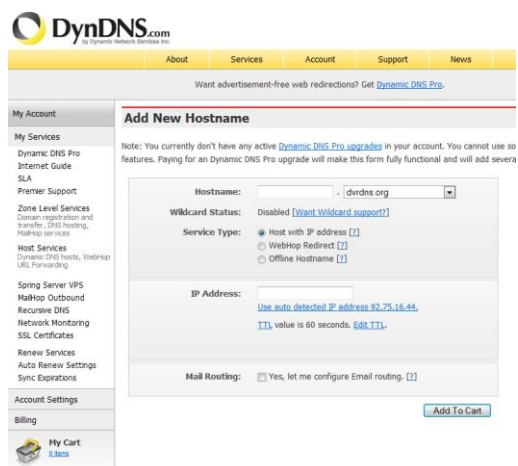
You need to confirm your password here.

Setting up a DDNS account

Set up a new account as follows under DynDNS.org:



Store your account information:

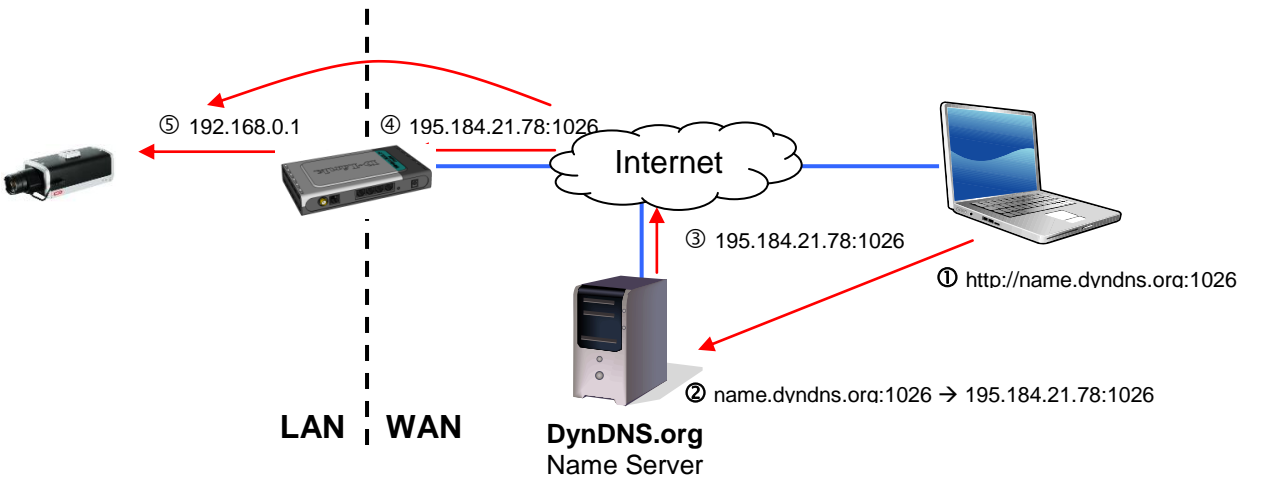


Note down your user data and enter this into the configuration of the network camera.

Accessing the network camera over DDNS

If the network camera is located behind a router, then access via DynDNS must be configured in the router. On the ABUS Security-Center homepage www.abus-sc.com, you can find a description of DynDNS router configuration for common router models.

The following diagram offers an overview of accessing a network camera behind a router via DynDNS.org.



 Port forwarding of all relevant ports (at least RTSP + HTTP) must be set up in the router in order to use DynDNS access via the router.

ABUS DDNS

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video/Audio

PTZ

Image

Security

Events

TCP/IP

Port

DDNS

FTP

UPnP™

Enable DDNS

DDNS Type

ABUS DDNS

Server Address

www.abus-server.com

Domain

Port

80

User Name

Password

Confirm

Save

1. To be able to use the ABUS DDNS function, you first need to set up an account at www.abus-server.com. Please read the FAQs on this topic on the website.
2. Select the “Enable DDNS” checkbox and select “ABUS DDNS” as the DDNS type.
3. Apply the data with “Save”. The IP address of your Internet connection is now updated every minute on the server.

11.3.2.4 W-LAN

ABUS Security-Center

admin | Logout | Language

Live View

Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Wireless List

No.	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal Strength	Speed(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID: PMV3

Network Mode: Manage Ad-Hoc

Security Mode: WPA2-personal

Encryption Type: AES

Key 1: security

WPS

Enable WPS

PIN Code: 12345678

PBC connection

Use router PIN code

SSID

Router PIN code

Save

To establish a Wi-Fi connection between the camera and the router, you must make the following settings.

Wireless list

Click “Find” to see the Wi-Fi networks that are available in the immediate area.

Note that hidden networks are not shown on the list.

Wi-Fi

SSID

Enter the name of the network here.

Network mode

You can choose either **Manage** or **Ad-hoc**.

Manage

Select this item for a connection to a network.

Ad-hoc

Select this item for a direct connection to a PC or laptop.

Security mode

Select the encryption mode of your network.

Encryption type:

Select the encryption type of the network.

Code 1


Enter the network code (password) for accessing the network.

WPS

The WPS function allows you to easily set up a wireless connection from the camera to a Wi-Fi network.

Enable WPS

Enable the function to use a WPS connection.

	Check whether your router supports the WPS function.
---	--

PIN code

The PIN code is required for establishing the connection. The default setting is 12345678. Click “Generate” to generate a new code.

PBC connection

Enable this function if your router has a WPS button.

1. First press the WPS button on the router.
2. Then click “Connect” within two minutes.
3. The W-LAN connection between the camera and the router is established after a short time.

Router PIN code

You can manually establish a WPS connection here by entering the SSID and the router PIN code.

<u>SSID:</u>	Enter the SSID of the network you want.
<u>Router PIN code:</u>	Enter the router PIN code. Follow the instruction manual of the router manufacturer for reading the WPS PIN code.

	Click “Save” to apply the settings.
---	-------------------------------------

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

☒ Enable UPnP™

Friendly Name

TVIP61550 - 00403011111D

Port Mapping

☒ Enable Port Mapping

Port Mapping Mode

Auto

	Protocol Name	External Port	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Not Valid
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Not Valid
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Not Valid

Save

The UPnP (Universal Plug and Play) function makes it easy to control network devices in an IP network. This allows the network camera to be seen in the Windows network environment (e.g. as a network device).

Enable UPnP

For enabling or disabling the UPnP function.

Friendly Name

Display of the MAC address of the camera

Port Mapping

Enable Port Mapping

This enables Universal Plug and Play port forwarding for network services. If your router supports UPnP, then port forwarding for video streams is activated automatically on the router for the network camera using this option.

Port Mapping Mode

Select here whether you wish to conduct port mapping automatically or manually. You can choose between “Auto” and “Manual”.

Protocol Name

HTTP

The standard port for HTTP transmission is 80. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1025 ~ 65535. If several IP cameras are located on the same subnetwork, then each camera should have its own unique HTTP port.

RTSP

The standard port for RTSP transmission is 554. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1025 ~ 65535. If several IP cameras are located in the same subnetwork, then each camera should have its own unique RTSP port.

SDK (control port)


The standard port for SDK transmission is 8000. Communication port for internal data. As an alternative, this port can be assigned a value in the range of 1025 ~ 65535. If several IP cameras are located in the same subnetwork, then each camera should have its own unique SDK port.

External Port

You can only change ports manually here if the “Port Mapping Mode” was set to manual.


Status

Displays whether the external port entered is valid or invalid.

 Apply the settings made with “Save”.

11.3.3 Video/Audio

ABUS Security-Center



Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Video

Audio

Stream Type

Main Stream(Normal)

Resolution

1280*720P

Bitrate Type

Constant

Max. Bitrate

2000

Kbps

Video Quality

Medium

Frame Rate

25

Video Encoding

H.264

Save

Menu item	Description	Available in mode
Video	Settings for video output	Basic Configuration, Advanced Configuration
Audio	Settings for audio output	Basic Configuration, Advanced Configuration

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Video

Audio

Stream Type

Main Stream(Normal)

Resolution

1280*720P

Bitrate Type

Constant

Max. Bitrate

2000

Kbps

Video Quality

Medium

Frame Rate

25

Video Encoding

H.264

Save

Stream Type
Select the stream type for the network camera. Select “Main Stream (Normal)” for recording and live view with a good bandwidth. Select “Sub Stream” for live view with restricted bandwidth.

Resolution
Set the resolution of the video data here. Depending on the camera model you can choose from between 1280*720P; 1280*960; 1920*1080P.


Bitrate Type
Specifies the bit rate of the video stream. The video quality can be higher or lower depending on the intensity of the motions.You can select between a constant and variable bit rate.

Max. Bitrate
The bit rate of the video stream is set to a certain value. Set a maximum bit rate of between 32 and 16384 Kbps. A higher value means better video quality, however, this requires more bandwidth.

Video Quality
This menu item is only available if you have selected a variable bit rate. Set the video quality for video data here.The video quality can differ depending on the intensity of movement. You can select from six different video qualities: “Lowest” “Lower”, “Low”, “Medium”, “Higher” or “Highest”.

Frame Rate
Specifies the frame rate in frames per second.

Video Encoding
Select a standard for video encoding. You can choose between H.264, MPEG4 and MJPEG



Apply the settings made with “Save”.

11.3.3.2 Audio

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Video

Audio

Audio Encoding

G.711ulaw

Volume

50

Environmental Noise Filter

Off

Save

Audio coding

Select the encoding for audio transmission here.
You can choose between “G.711ulaw”, “G.711alaw” and “G.726”.

Volume

Set the output volume

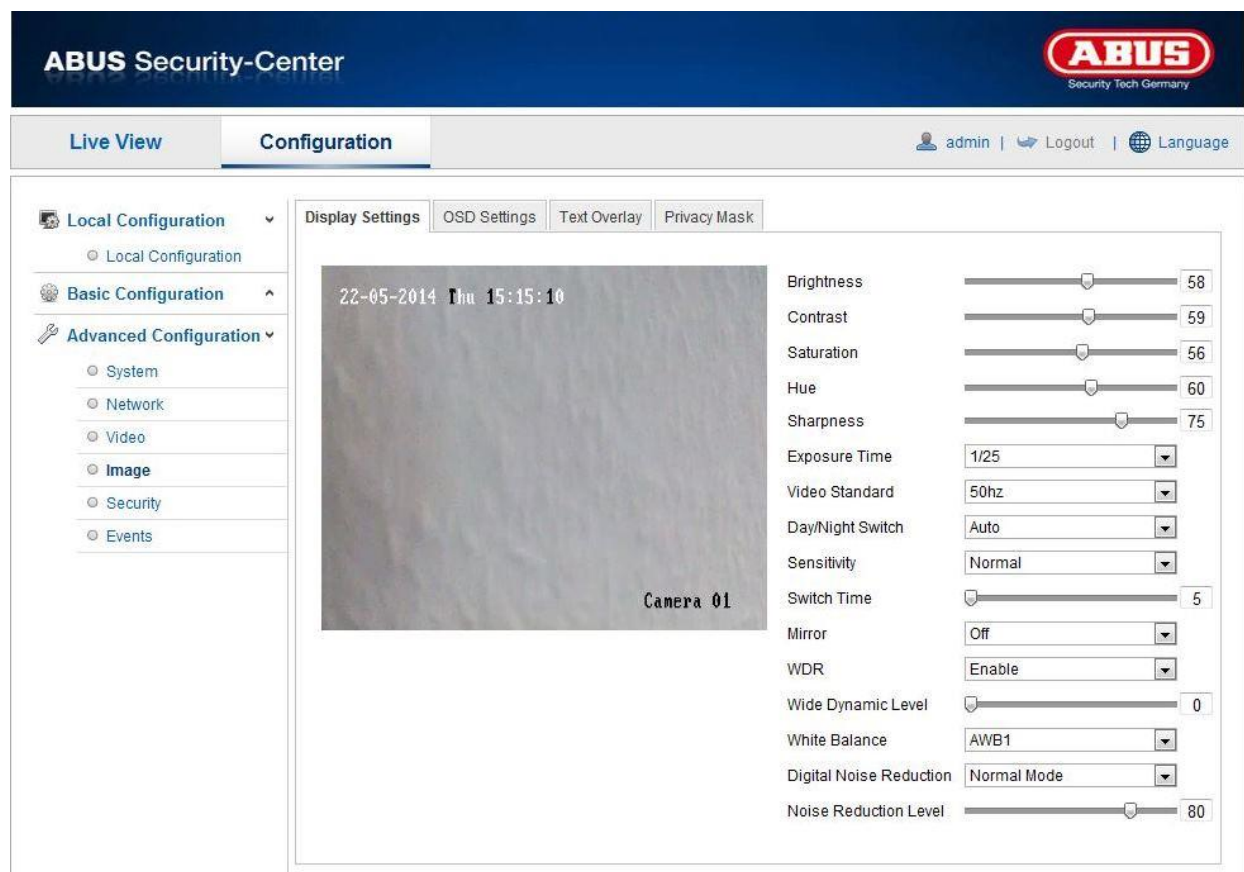
Environmental noise filter

Activate this filter to eliminate ambient noise.



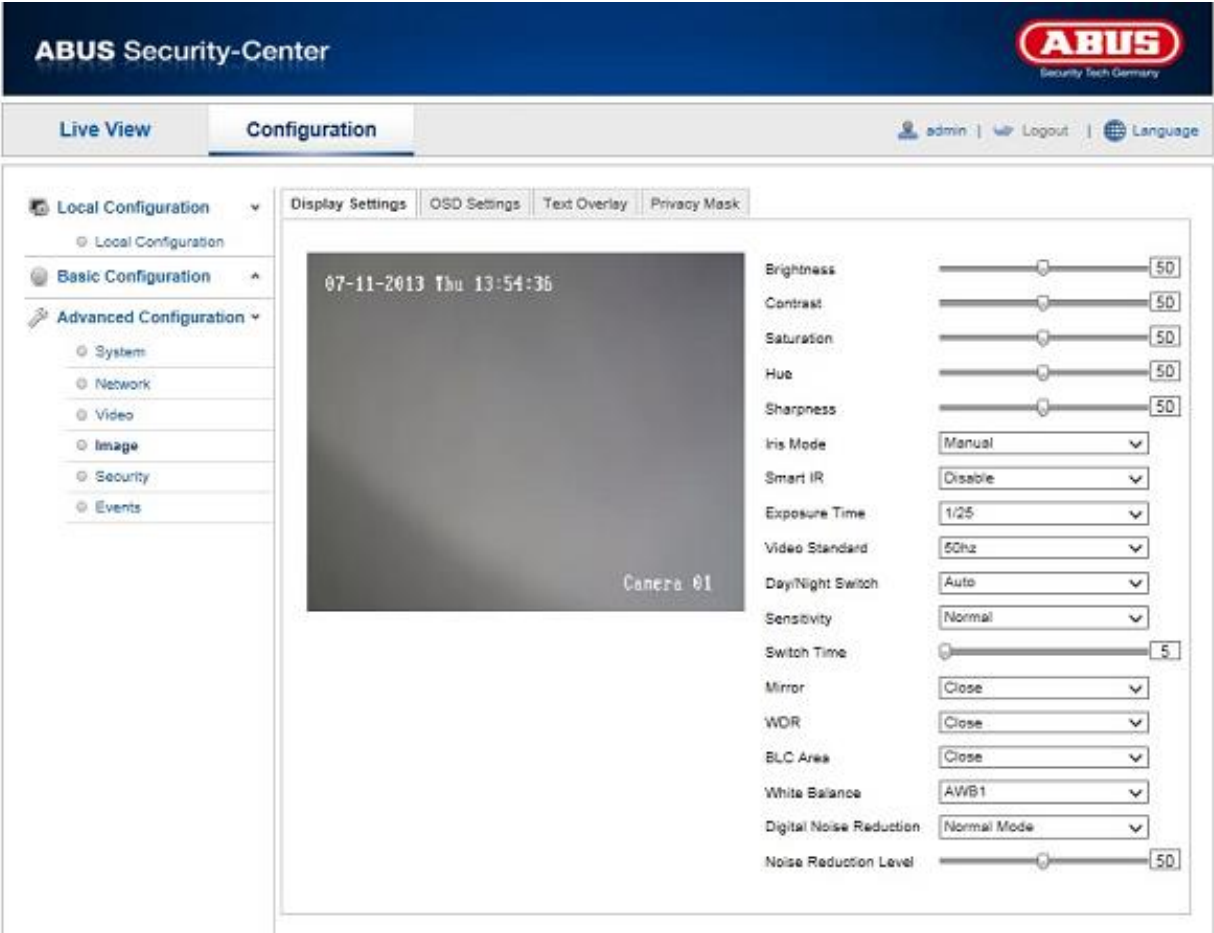
Click “Save” to apply the settings.

11.3.4 Image




Menu item	Description	Available in mode
Display Settings	Displaying parameter settings	Basic Configuration, Advanced Configuration
OSD Settings	Settings for the date and time formats	Advanced Configuration
Text Overlay	Adding text fields	Advanced Configuration
Privacy masking	Adding privacy masking	Advanced Configuration

11.3.4.1 Display Settings



You can use this menu item to set the picture quality of the Speed Dome, including brightness, sharpness, contrast and so on. Click on “Default” to restore the default values.



Please note:

The display setting parameters can vary depending on the model.

Brightness

Image brightness settings. A value between 0 and 100 can be set.

Contrast

Image contrast settings. A value between 0 and 100 can be set.

Saturation

Image saturation settings. A value between 0 and 100 can be set.

Hue

Setting for the hue. A value between 0 and 100 can be set.

Sharpness

Image sharpness settings. A higher sharpness value can increase image noise.
A value between 0 and 100 can be set.

Exposure time

Set the maximum exposure time. This setting is independent of iris mode.

Video Standard

Setting for the exposure frequency
50 Hz: fixed setting to 50 Hz network frequency
60 Hz: fixed setting to 60 Hz network frequency

Day/Night Switch

Day/Night Switch Provides options for “Day”, “Night” and “Auto”.

Auto

Depending on the light conditions, the camera switches between day and night mode automatically. The sensitivity can be set between “Low”, “Normal” and “High”.

Exposure Mode


Shutter Priority

Shutter

1/50

Day

In this mode, the camera only outputs colour pictures.




Please note:

Only use this mode if the light conditions remain constant.

Night

In this mode, the camera only outputs black/white and pictures.



Please note:

Only use this mode if the light conditions are poor.

Sensitivity

Setting for the switching threshold for automatic day/night switching (Low, Normal, High).
A lower value means that there is a lower lighting level for switching to night mode.

Switch Time

Setting a delay time between recognising that a switching is required and carrying out the process.

Mirror

If the mirror function is active, the image is mirrored horizontally.

WDR

With the aid of the WDR function, the camera can return clear pictures even in disadvantageous backlight conditions. If there are both very bright and very dark areas in the picture area, the brightness level of the overall picture is balanced to provide a clear, detailed image.
Click on the checkbox to activate or deactivate the WDR function.
Set the Wide Dynamic Level higher to enhance the WDR function.

WDR

Aktivieren

Wide Dynamic Level

54

BLC

Objects in front of a bright background can be shown more clearly with backlight compensation. The exposure of the objects is corrected, but the background is not shown in focus.

White balance

Here you select the lighting conditions in which the camera is installed.
You can choose from the following options: “MWB”, “AWB1”, “AWB2”, “WB Locked”, “Florescent Lamp”, “Standard Lighting”, “Warm Lighting”, “Natural Lighting”.

MWB

You can adjust the white balance with the following values manually.

Weißabgleich MWB

WB-Verst.-Schaltung R 26

WB-Verst.-Schaltung B 26

WB locked

The white balance is performed once and saved.

Others

Use additional white balance options to adjust the function to the light levels (standard lighting, warm lighting, natural lighting, florescent lamp).

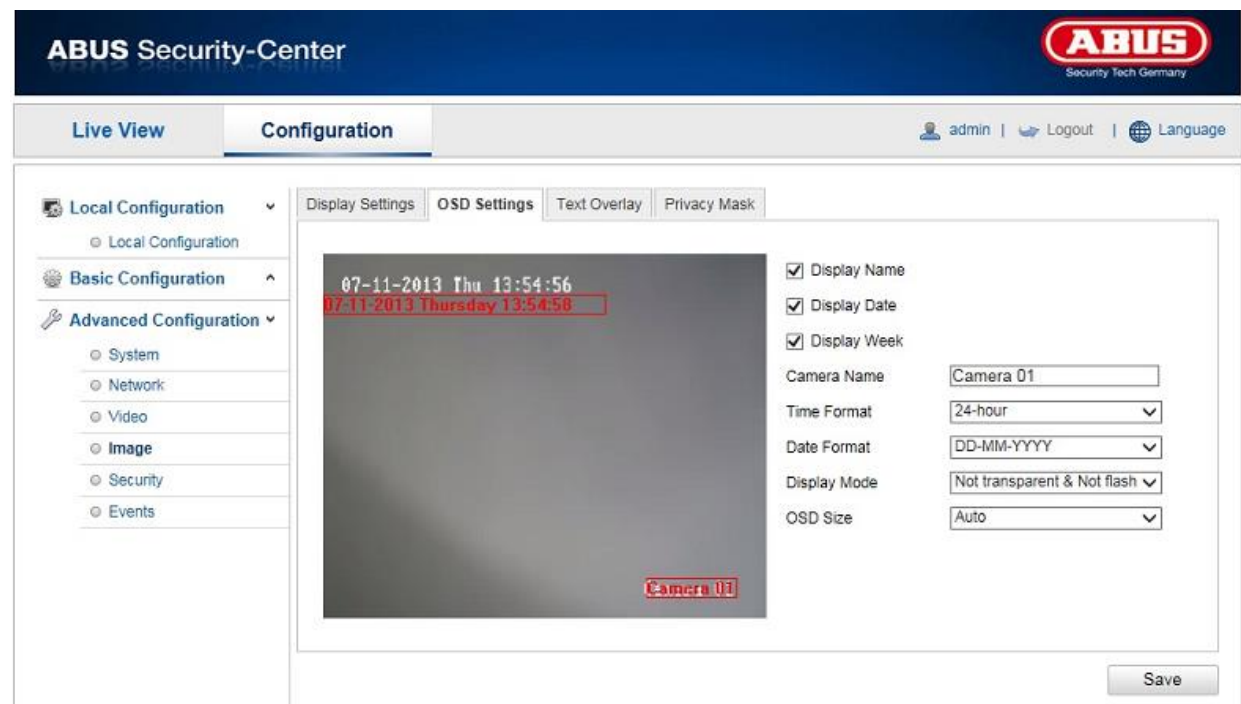
Digital Noise Reduction

You can activate (normal mode) or deactivate the noise reduction here.

Noise Reduction Level

Set the level for noise reduction here.

11.3.4.2 OSD Settings



You can use this menu item to select which date and time format are displayed in the live picture.

Display Name

Activate this checkbox if you wish to display the camera name.

Display Date

Activate this checkbox if you wish to display the date in the camera image.

Display Week

Activate this checkbox if you wish to display the day of the week.

Camera Name

Enter the camera name that is to be displayed in the image here.

Time Format

Choose here whether you would like to display the time in 24-hour or 12-hour format.

Date Format

Select the format for the date display here.

(M = month; D = day; Y = year)

Display Mode

Here you can select the display mode for the elements displayed.

You have the following options: “Transparent & Flashing”, “Transparent & Not flashing”, “Not transparent & Flashing”, “Not transparent & Not flashing”.

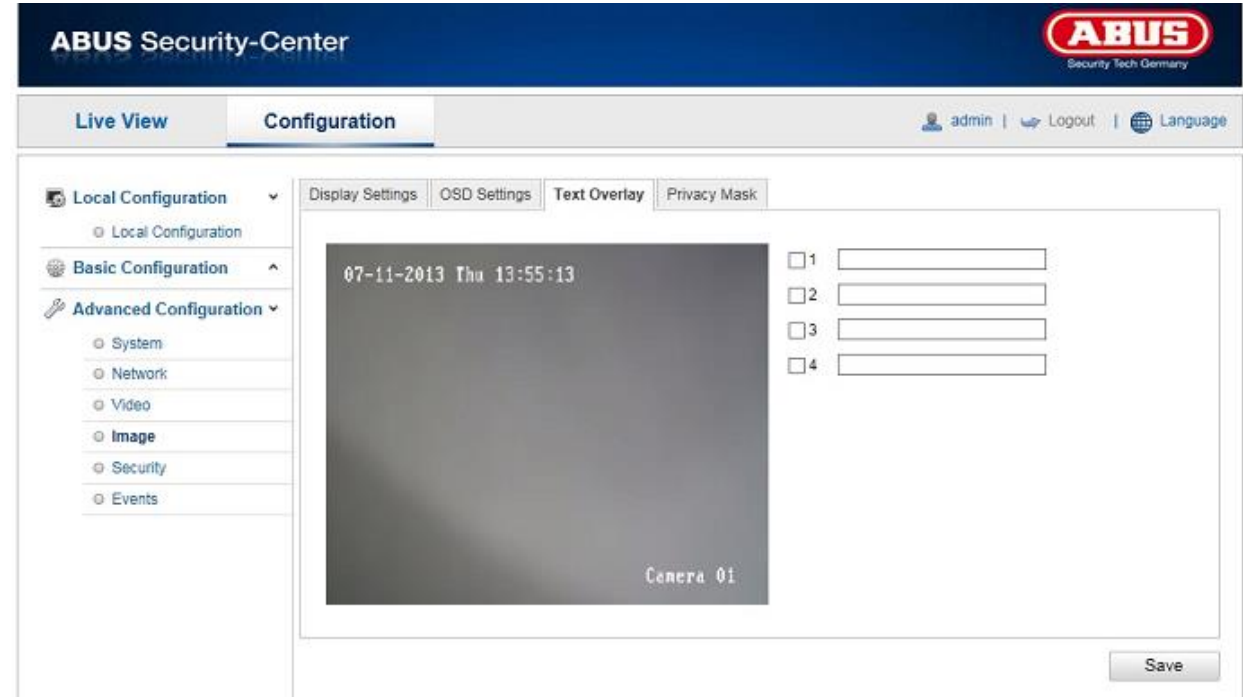
On-screen display size

This is where the on-screen display size can be set. Options: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto.

In the auto option, the size is adjusted according to the resolution set. The on-screen display size setting can only be applied to the first video stream (main stream).

 Apply the settings made with “Save”.


11.3.4.3 Text Overlay



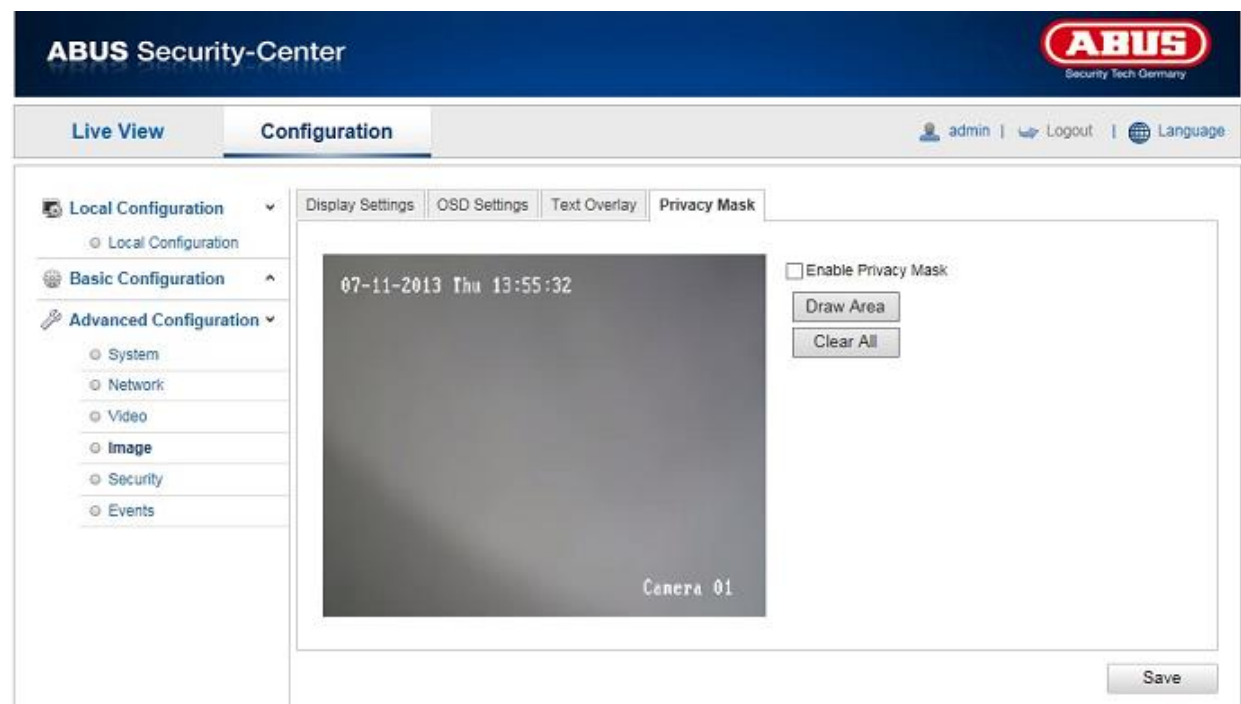
You can display up to four texts in the camera image. The maximum length for the texts is 45 characters.

To display the text, activate the checkbox.

You can move the text window with the mouse.


 Apply the settings made with “Save”.

11.3.4.4 Privacy Mask



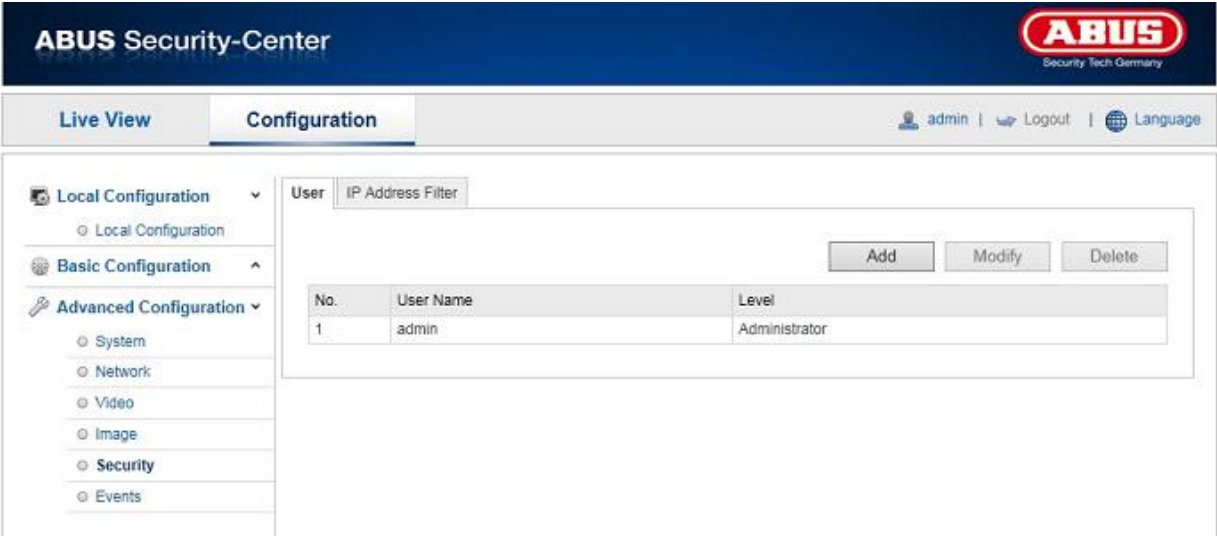
You can use privacy masks to hide certain areas in the live view to prevent that recording or viewing these areas in the live view is possible. A maximum of 4 rectangular privacy masks can be set up on the video image.

To set up a privacy mask, proceed as follows: Select “Enable Privacy Mask” checkbox. To add a privacy mask, click “Draw Area”. You can now mark an area on the camera image using your mouse. You can then mark 3 additional areas. By clicking on “Delete All”, you can delete all configured privacy masks.



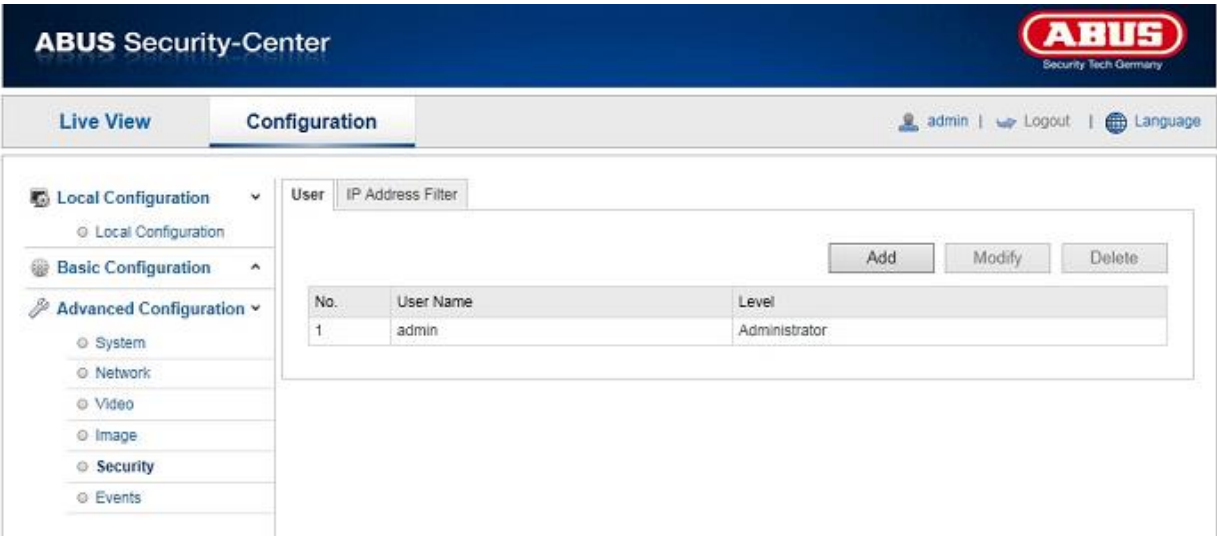
Apply the settings made with “Save”.

11.3.5 Security



Menu item	Description	Available in mode
User	User administration	Basic Configuration, Advanced Configuration
IP address filter	Filtering IP addresses for access to controlling the camera	Advanced Configuration

11.3.5.1 Security



With this menu item, you can add, edit or delete users.

To add a user or to edit one, click “Add” or “Modify”.

A new window with the data and authorisations appears.

User Name

Here you assign the user name that needs to be entered for access to the camera.

Level

Select an individual user type for the user ID.
You can choose between two predefined levels: “Operator” or “User”.

As an operator, the following remote functions are available to you: live view, PTZ control, manual recording, playback, two-way audio, search / query operating status.

As a user, the following remote functions are available to you: playback, search / query operating status.


To add further functions, click the corresponding checkbox.

Password

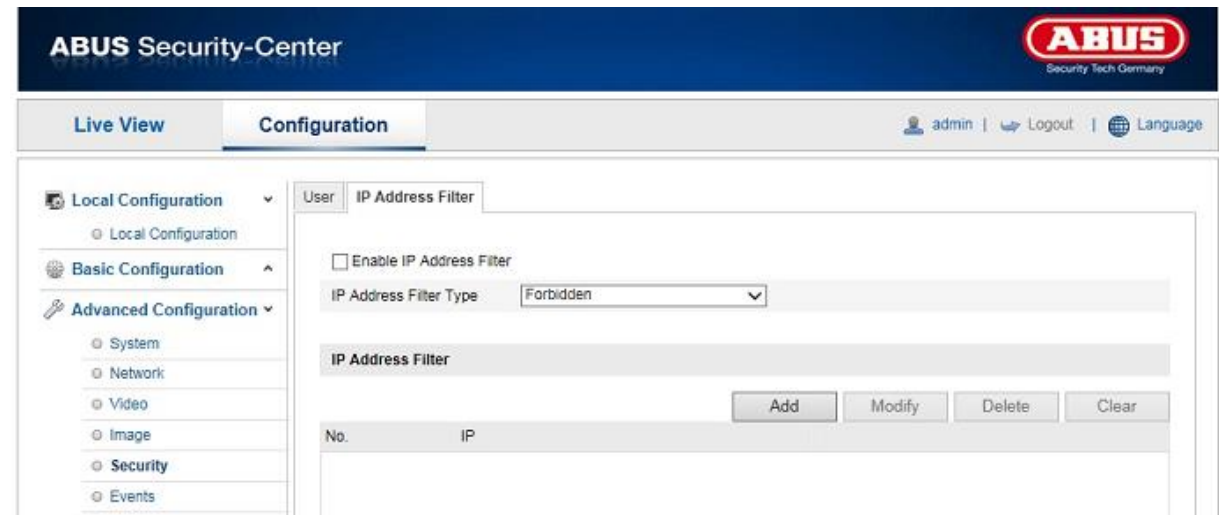
Here you assign the password that the corresponding user needs to enter for access to the camera.

Confirm

Confirm the password by entering it once more.

Apply the settings made with “Save”.
Click on “Cancel” to discard the data.

11.3.5.2 IP address filter



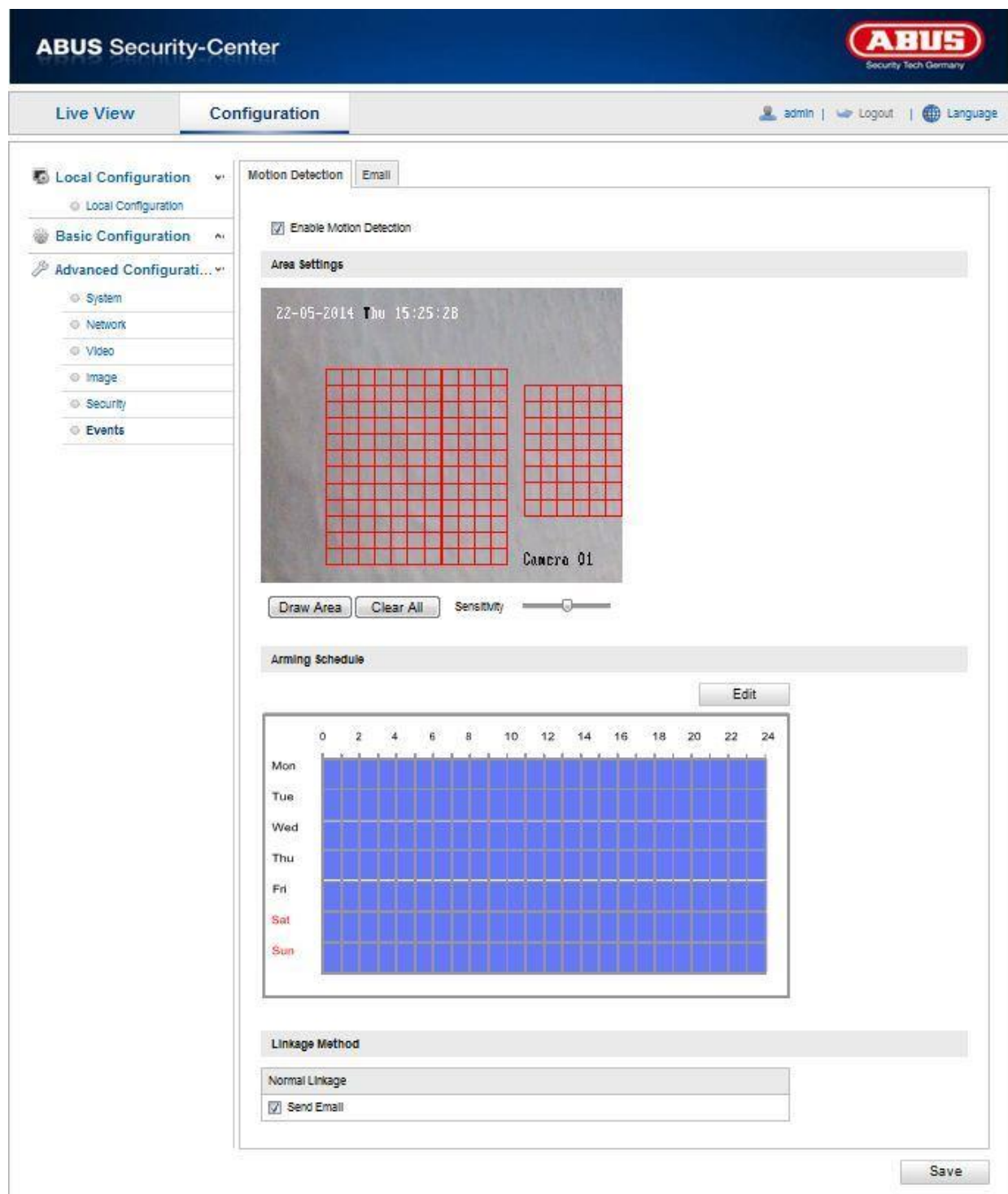
Activating the IP address filter

Ticking the selection box activates the filter function.

IP address filter type

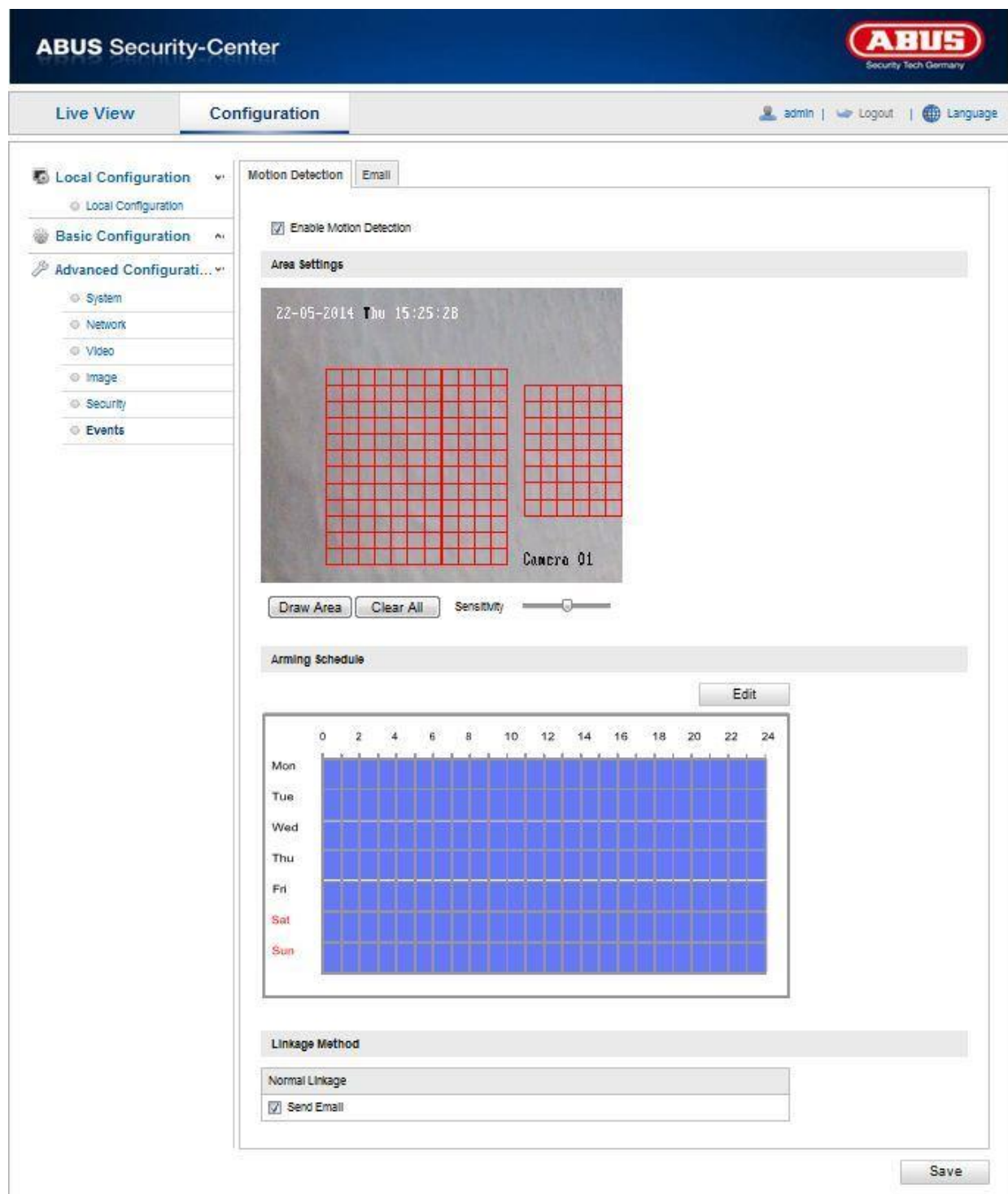
Allowed: The IP addresses detailed further below can access the camera.
Forbidden: The IP addresses detailed further below are blocked. An IP can be entered following the xxx.xxx.xxx.xxx format.

11.3.6 Events



Menu item	Description	Available in mode
Motion Detection	Settings for motion detection	Advanced Configuration
Email	Setting for e-mail dispatch	Advanced Configuration

11.3.6.1 Motion Detection



Area Settings

Activate motion detection by clicking the “Enable Motion Detection” checkbox.

By clicking on “Enable Dynamic Motion Analysis”, movements are recorded in the preview image and the live view (dynamic recording according to motion).

To select an area, click on the “Draw Area” button. The entire area is selected by default. To discard this selection, click on “Clear All”.

Drag the mouse pointer over the desired area. Set the sensitivity using the regulation control bar. To apply the setting for the area, click on “Stop Drawing”.

Right: high sensitivity level
Left: low sensitivity level

Arming Schedule

To save a schedule for motion-controlled recording, click on “Edit”.
A new window appears. Specify here on which days of the week and at which times motion-controlled recording should take place.

Edit Schedule Time

MonTueWedThuFriSatSun

Period	Start Time	End Time
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Copy to WeekSelect All

☒ Mon☐ Tue☐ Wed☐ Thu☐ Fri☐ Sat☐ Sun

Copy

OKCancel


Now select a week day for motion controlled recording. To store particular time periods, enter a start and end time. To set up all-day motion-detection, select 00:00 as the start time and 24:00 as the end time.

To apply motion detection for all week days, click the “Select All” checkbox. To copy motion detection to other week days, select the week day and click on “Copy”.

To apply the changes, click “OK” and to discard them click on “Cancel”.
Apply the settings made with “Save”.

Linkage Method

Send Email: You receive an e-mail as notification, activate the checkbox for this to be performed.

 Apply the settings made with “Save”.

11.3.6.2 Email

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live View

Configuration

admin | Logout | Language

Local Configuration

Local Configuration

Basic Configuration

Advanced Configuration

System

Network

Video

Image

Security

Events

Motion Detection

Email

Sender

Sender

Sender's Address

SMTP Server

SMTP Port

Enable SSL

Interval

Attached Video

Authentication

User Name

Password

Confirm

Receiver

Receiver1

Receiver1's Address

Receiver2

Receiver2's Address

Receiver3

Receiver3's Address

Test

Save

You can make the settings for sending e-mails here.

Sender

Sender

Enter a name here that should be displayed as the sender.

Sender's Address

Enter the e-mail address of the sender here.

SMTP Server

Enter the IP address or host name of the SMTP server here. (For example: smtp.googlemail.com)

SMTP Port

Enter the SMTP port here. This is configured as 25 by default.

Enable SSL

Select the SSL function if the SMTP server requires this.

Interval

Set the interval between sending e-mails with picture attachments here.

Attached Image

Enable this function if images are to be attached to the e-mail in the event of an alarm.

Authentication

If the e-mail server in use requires authentication, enable this function to be able to log onto the server with authentication.
User names and passwords can only be entered once this function has been activated.

User Name

Enter the user name of the e-mail account here. This is the part before the @ character.

Password

Enter the password of the e-mail account here.

Confirm

Confirm the password by entering it again.


Receiver

Receiver1 / Receiver2 / Receiver3

Enter the name of the receiver here.

Receiver1's Address / Receiver2's Address / Receiver3's Address

Enter the e-mail address of the person to be notified here.

	Apply the settings made with “Save”.
---	--------------------------------------

12. Maintenance and cleaning


12.1 Maintenance

Regularly check the product's physical state, e.g. check for damage of the housing.

If you suspect that safe operation cannot be guaranteed anymore, disconnect the product and ensure that it cannot be used by mistake. Remove the batteries.


You can assume that safe operation is not possible anymore when

- the device shows visible damage,
- the device does not function anymore


	<p>Please note:</p> <p>The product is absolutely maintenance-free for you. There are no components on the inside of the product to be checked or services by you, never open it.</p>
---	---

12.2 Cleaning

Wipe the product with a clean, dry cloth. If the device is very dirty, you can moisten the cloth with lukewarm water.

	<p>Ensure that no liquids can get into the device.</p> <p>Do not use any chemical cleaners, since they could damage the housing surface or the screen (discolorations).</p>
---	---

13. Disposal

	<p>Important: The EU Directive 2002/96/EC regulates the proper return, treatment and recycling of used electronic devices. This symbol means that in the interest of environmental protection the device must be disposed of separately from household or industrial waste at the end of its service life in accordance with applicable local legal guidelines. Disposing of used devices can be done at official recycling centers in your country. Obey local regulations when disposing of material. Further details on returns (also for non-European countries) can be obtained at your local authority. Separate collection and recycling saves natural resources and ensures that all the provisions for protecting health and environment are observed when recycling the product.</p>
---	--

14. Technical Data

Model number	TVIP61550
Image sensor	1/3" progressive scan CMOS sensor
Camera type	day/night, day & night, day&night, D/N, D-N, day-night
Resolution	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Pixels (total)	1280 x 960
Pixels (effective)	1280 x 960
Day/night switching	Electromechanical IR-cut filter
Minimum illumination (colour)	2 lux
Minimum illumination (IR)	0 lux
Image compression	H.264, MJPEG
Frame rate	25 fps @ 1280x960 25 fps @ 1280x720
Number of parallel streams	2
Electronic shutter control	1/3 - 1/100000 sec.
White balance	Yes
Backlight compensation	WDR
Noise reduction	DNR
Motion detection	Yes
IR range	10 metres
Image overlay	Date, camera name, private zones
Alarm notification	E-mail
Supported browsers	Mozilla Firefox, Safari or Internet Explorer 6.x and higher
Supported software	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Network access	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Network protocols	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Power supply	12 V DC
Current consumption	Max. 580 mA
Operating temperature	-10 °C – 50 °C
IP protection class	66
Dimensions (W x H x D)	60 x 60 x 157 mm
Certifications	CE, RoHS, REACH

15. GPL license information

Here we wish to inform you that the network surveillance camera TVIP61550 contain Open Source Software, which is licensed exclusively under the GNU General Public License (GPL). To ensure that your use of the programs conforms with GPL, please refer to the GPL license conditions.



TVIP61550



Notice d'utilisation

Version 05/2014



*Traduction française de la notice originale allemande.
Conserver pour suivant usage!*

Introduction

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions de l'achat de ce produit.

Cet appareil est conforme aux exigences des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité est disponible auprès de:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
ALLEMAGNE

Afin de maintenir cet état et d'assurer une exploitation sans danger, vous devez absolument respecter ce manuel de commande!

Lisez avant la mise en service du produit le manuel de commande complet, respectez toutes les instructions de commande et de sécurité!

Tous les noms de firme et désignations de produit sont des marques du propriétaire respectif. Tous droits réservés.

En cas de questions, consultez votre installateur ou partenaire spécialiste!






Non-responsabilité

Ce mode d'emploi a été établi avec la plus grande diligence. Si vous constatez encore des omissions ou inexactitudes, veuillez-nous informer sous l'adresse mentionnée au verso du manuel.



ABUS Security-Center GmbH n'est pas responsable d'erreurs techniques et typographiques et se réserve du droit d'effectuer à tout moment sans annonce préalable des modifications au produit et aux manuels de commande.

ABUS Security-Center n'est pas responsable de dommages directs et indirects, liés à l'équipement, la performance et l'usage de ce produit. Aucune garantie n'est accordée pour le contenu de ce document.

Explication des symboles

	Un éclair dans le triangle signifie qu'il y a un danger pour la santé, par exemple, une décharge électrique.
	Un point d'exclamation dans le triangle renvoie à une remarque importante dans ce manuel à laquelle il faut penser.
	Vous trouvez ce symbole lorsque des conseils et des informations concernant le fonctionnement sont fournis.

Conseils de sécurité importants

	La garantie ne couvre pas les dommages causés par le non-respect de ce mode d'emploi. ABUS n'est pas tenu de vous indemniser de vos pertes indirectes !
	ABUS décline toute responsabilité pour les dommages causés à des biens ou pour les préjudices individuels causés par de fausses manipulations ou le non-respect des instructions de sécurité. La garantie ne couvre pas de tels cas.

Chère cliente, cher client, les consignes de sécurité et mises en garde suivantes sont destinées à la protection de votre santé ainsi qu'à la protection de l'appareil. Veuillez lire les indications suivantes avec attention :

- Aucune pièce interne du produit ne nécessite un entretien. Par ailleurs, tout démontage du produit entraînera automatiquement une annulation de la certification (CE) et de la garantie.
- En cas de chute, même de faible hauteur, le produit risque d'être endommagé.
- Installez le produit de manière à ce que le capteur d'images de l'appareil ne soit pas directement exposé aux rayons du soleil. Veuillez respecter les instructions d'installation fournies dans la notice d'utilisation, voir chapitre correspondant.
- L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur ou en extérieur abrité (indice de protection IP65).

Évitez d'utiliser le produit dans les conditions ambiantes suivantes :

- Emplacement humide ou humidité élevée de l'air
- Froid ou chaleur extrême
- exposition directe aux rayons du soleil
- En présence de poussières et de gaz, de vapeurs ou de solvants inflammables
- Fortes vibrations
- Champs magnétiques puissants, comme à proximité de machines ou de haut-parleurs
- Toute installation de la caméra sur des surfaces instables est interdite.

Consignes de sécurité générales :

- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Dans les mains d'un enfant, les films et sacs en plastique, les éléments en polystyrène, etc. peuvent devenir des jouets dangereux.
- Pour des raisons de sécurité, la caméra de vidéosurveillance doit être tenue hors de portée des enfants en raison des petites pièces qu'ils pourraient avaler.
- Veuillez ne jamais introduire d'objets à l'intérieur de l'appareil à travers ses orifices.
- Utilisez uniquement les auxiliaires et accessoires préconisés par le fabricant. Ne raccordez aucun produit non compatible.
- Veuillez respecter les consignes de sécurité et les manuels utilisateur des autres appareils raccordés.
- Avant de mettre l'appareil en service, veuillez vérifier s'il est endommagé. Si c'est le cas, ne mettez pas l'appareil en service !
- Respectez les limites de tension de fonctionnement indiquées dans les caractéristiques techniques. Toute tension supérieure est susceptible de détruire l'appareil et de compromettre votre sécurité (danger d'électrocution).



Consignes de sécurité

1. Alimentation électrique : bloc d'alimentation 100-240 V CA, 50/60 Hz / 24 V CA, 3 A (compris à la livraison)
N'utilisez cet appareil qu'avec une source de courant qui fournit la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Si vous ne savez pas exactement de quelle alimentation électrique vous disposez, veuillez vous adresser à votre fournisseur d'électricité. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant de procéder à toute opération d'installation ou de maintenance.
2. Surcharge
Évitez toute surcharge des prises secteur, des câbles de rallonge et des adaptateurs, ceci pouvant entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
3. Nettoyage
Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide et n'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Veuillez pour cela couper l'alimentation électrique de l'appareil.

Avertissements


Avant la première mise en service, toutes les consignes de sécurité et d'utilisation doivent être lues et respectées !

1. Veuillez respecter les consignes suivantes afin d'éviter que le câble et la prise secteur ne soient endommagés :
 - Ne modifiez pas et ne manipulez pas le câble ni la prise secteur.
 - Ne pliez pas et ne tordez pas le câble secteur.
 - Pour débrancher l'appareil, saisissez la prise secteur et ne tirez pas sur le câble secteur.
 - Veillez à ce que le câble secteur se trouve le plus loin possible de tout appareil de chauffage afin que la gaine plastique du câble ne puisse pas fondre.
2. Suivez attentivement ces instructions. Leur non-respect pourrait conduire à une électrocution :
 - N'ouvrez jamais le boîtier ou le bloc d'alimentation.
 - N'introduisez aucun objet métallique ou inflammable à l'intérieur de l'appareil.
 - Afin d'éviter tout dommage dû à des surtensions (en cas de foudre par exemple), veuillez utiliser une protection contre les surtensions.
3. Lorsqu'un appareil tombe en panne, débranchez-le immédiatement du réseau et signalez la panne à votre distributeur.

	Assurez-vous que tous les appareils sont déconnectés du circuit de basse tension et de tension d'alimentation pendant l'installation dans un système de vidéosurveillance existant.
	Dans le doute, faites monter, installer et câbler votre appareil par un électricien professionnel. Tout branchement incorrect sur le secteur constitue une menace, non seulement pour vous mais aussi pour d'autres personnes. Câblez l'ensemble du système en faisant en sorte que le secteur et le circuit de basse tension restent séparés et qu'ils ne puissent entrer en contact lors d'une utilisation normale ou suite à une défaillance.

Déballage

Lorsque vous sortez le dispositif de l'emballage, traitez-le avec grand soin.

	En cas d'un dommage eventuel de l'emballage original, testez d'abord le dispositif. Si le dispositif démontre des dommages, renvoyez-le avec l'emballage et informez-vous auprès du service de livraison.
---	---

Contenu

1. Usage approprié	108
2. Livraison.....	108
3. Caractéristiques et fonctions.....	108
4. Description de la caméra.....	109
5. Description des connecteurs	109
6. Montage / installation.....	110
6.1 Montage de la caméra	110
6.2 Orientation de la caméra.....	110
7. Initial start-up.....	111
8. Premier accès à la caméra réseau.....	112
9. Saisie du mot de passe.....	113
10. Fonctions utilisateur	114
10.1 Barre de menu	114
10.2 Affichage en direct de l'image	115
10.3 Commande audio / vidéo	115
11. Configuration	116
11.1 Configuration locale	116
11.2 Configuration de base.....	117
11.3 Configuration avancée	118
11.3.1 Système	118
11.3.1.1 Informations sur le matériel.....	119
11.3.1.2 Réglage de l'heure	120
11.3.1.3 Maintenance.....	121
11.3.1.4 Heure d'été.....	122
11.3.2 Réseau	123
11.3.2.1 TCP/IP.....	124
11.3.2.2 Port.....	125
11.3.2.3 DDNS.....	126
11.3.2.4 W-LAN.....	130
11.3.2.5 UPnP™	132
11.3.3 Video/Audio.....	133
11.3.3.1 Vidéo	134
11.3.3.2 Audio	135
11.3.4 Image	136
11.3.4.1 Réglages de l'affichage.....	137
11.3.4.2 Réglages OSD	140
11.3.4.3 Superposition de texte	141
11.3.4.4 Masque de confidentialité	142
11.3.5 Sécurité.....	143
11.3.5.1 Sécurité	143

11.3.5.2 Filtre d'adresse IP	144
11.3.6 Événements	145
11.3.6.1 Détection de mouvements	146
11.3.6.2 E-mail.....	148
12. Entretien et nettoyage.....	150
12.1 Entretien.....	150
12.2 Nettoyage.....	150
13. Recyclage.....	150
14. Données techniques	151
15. Remarques concernant la licence GPL.....	151

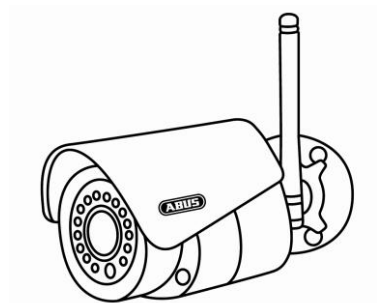
1. Usage approprié

La caméra extérieure réseau WLAN IR HD 720p permet une vidéosurveillance efficace. La caméra IP avec fonction de vision nocturne et degré de protection élevé (IP65) est adaptée tant pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur abrité. Elle est équipée de LED IR intégrées pour une utilisation 24/7, fournissant ainsi des enregistrements détaillés même dans l'obscurité totale et permet une identification des objets à une distance allant jusqu'à 5 mètres. Sa conception simple s'inscrit dans le cadre d'une solution de surveillance discrète.

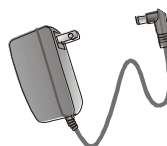
La caméra peut être connectée sans fil à un réseau par WLAN et fournit des images nettes avec une résolution de 1280 x 720 pixels en temps réel. Sa haute résolution permet une identification précise des personnes. Grâce aux détecteurs de mouvement intégrés et à la fonction WDR de compensation du rétro-éclairage, la caméra est particulièrement adaptée à la surveillance des zones d'entrée.

Vous trouverez une description détaillée des fonctionnalités de l'appareil dans le chapitre « 3. Caractéristiques et fonctions ».

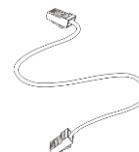
2. Livraison



Caméra extérieure Réseau WLAN IR
HD 720p



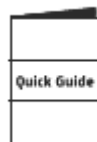
Bloc d'alimentation



Câble réseau 1 m



CD-ROM



Guide de démarrage
rapide

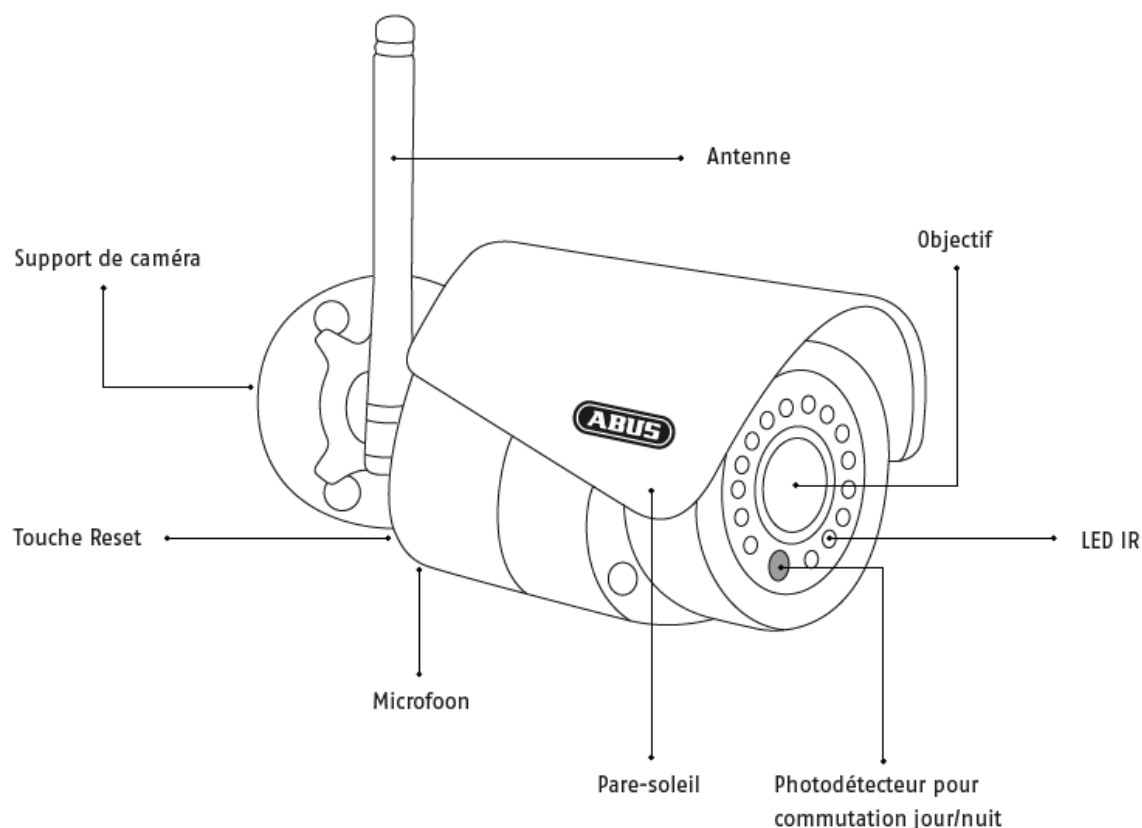


Matériel de fixation


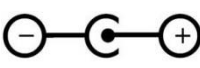


3. Caractéristiques et fonctions

- Caméra Réseau WLAN compacte jour/nuit pour les tâches de surveillance extérieure
- Haute résolution de 1280 x 720 pixels pour 25 images par seconde
- Conception sobre et haut indice de protection (IP65)
- Accès aux images en temps réel par internet et par mobile depuis l'application IPCam ou navigateur
- Envoi d'images par e-mail
- Détecteurs de mouvement intégrés
- Avec la fonction WDR pour la compensation de contre-jour - idéal pour les zones d'entrée

4. Description de la caméra




5. Description des connecteurs

N°	Description
 12 V CC	Connecteur d'alimentation 12 V CC (fiche ronde 5,5 x 2,1 mm) 
 LAN	Connexion réseau (RJ45) La connexion réseau comporte un clapet pouvant être utilisé au besoin. Ce clapet offre une protection supplémentaire contre l'humidité. Lorsque le clapet est utilisé, il est nécessaire de ne brancher le câble réseau dans la prise réseau qu'après l'avoir fait passer par le clapet (sertissage). Les raccords (dont le connecteur d'alimentation) peuvent également être protégés à l'aide de ruban isolant.
 Sortie audio	Sortie audio Sortie des données audio provenant d'un PC (microphone ou source audio)

6. Montage / installation

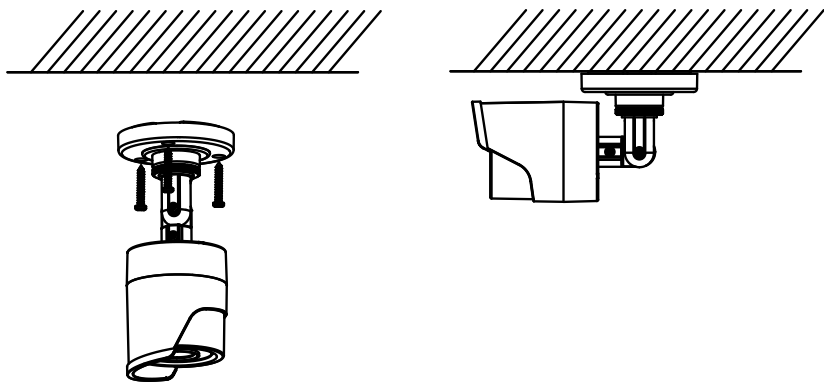
6.1 Montage de la caméra



ATTENTION !

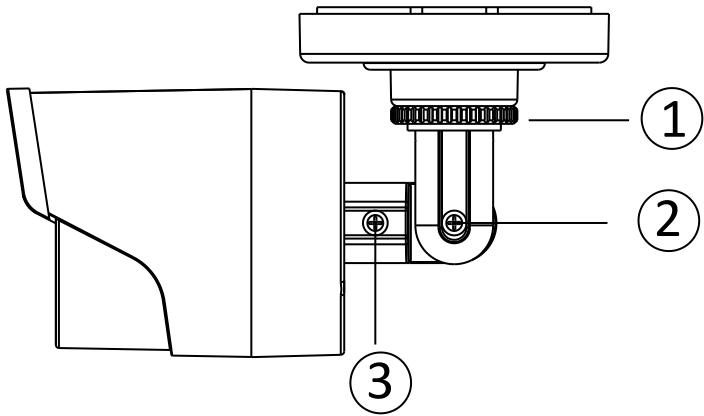
Pendant le montage, l'alimentation électrique de la caméra doit être coupée.

Utilisez le gabarit de perçage fourni pour percer les trous de fixation et introduisez les chevilles. Faites passer le câble par l'ouverture latérale au niveau de l'embase de la caméra et fixez la caméra à l'aide des vis fournies.



6.2 Orientation de la caméra


L'orientation de la caméra peut être effectuée sur 3 axes.



Rotation : de 0° à 360°
Desserrez la molette (1) afin de régler l'orientation horizontale.

Inclinaison : de 0° à 90°
Desserrez la vis (2) afin de régler l'orientation verticale.

Angle de vue : de 0° à 360°
Desserrez la vis (3) afin de régler la rotation de l'image de la caméra.



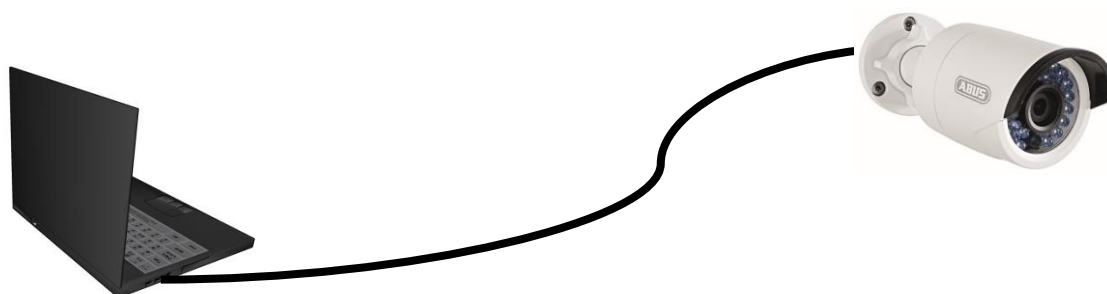
N'oubliez pas de resserrer ensuite les vis et la molette.

7. Initial start-up

La caméra réseau reconnaît automatiquement si une liaison directe doit être établie entre PC et caméra. L'utilisation d'un câble réseau croisé n'est pas nécessaire.

Connexion directe de la caméra réseau avec un PC / ordinateur portable

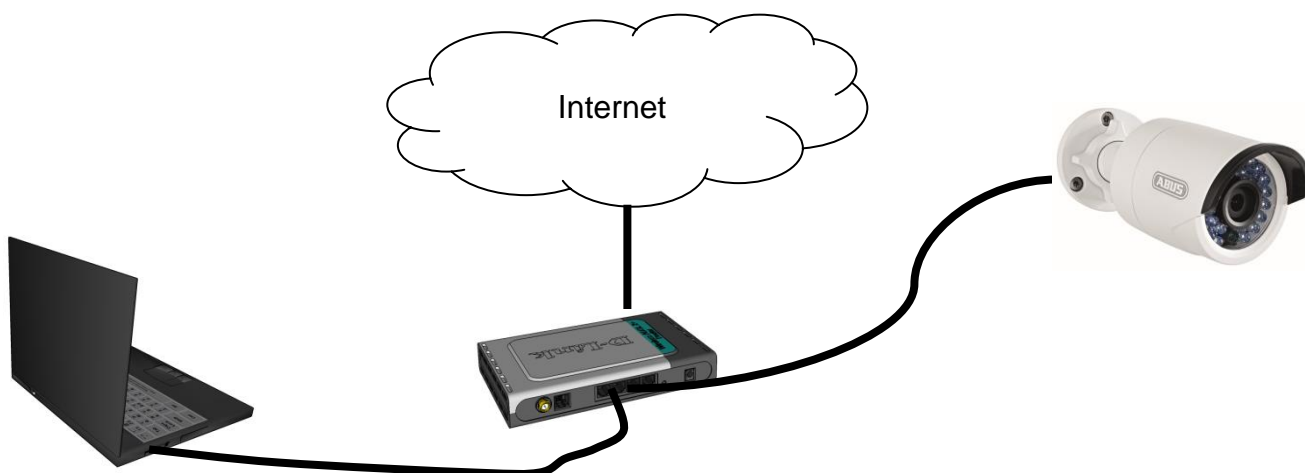
1. Veillez à utiliser un câble réseau de type Cat5
2. Reliez le câble à l'interface Ethernet du PC / de l'ordinateur portable et de la caméra réseau
3. Branchez l'alimentation électrique de la caméra réseau
4. Configurez l'interface réseau de votre PC / ordinateur portable sur l'adresse IP 192.168.0.2 et la passerelle par défaut (default gateway) sur 192.168.0.1
5. Poursuivez au point 8 pour achever la configuration initiale et établir la liaison avec la caméra réseau.



① Câble Ethernet Cat5

Raccordement de la caméra réseau à un routeur / commutateur

1. Veillez à utiliser pour la mise en réseau un câble réseau de type Cat5.
2. Reliez le PC / l'ordinateur au routeur / commutateur.
3. Reliez la caméra réseau au routeur / commutateur.
4. Branchez l'alimentation électrique de la caméra réseau.
5. Si votre réseau dispose d'un serveur de noms (DHCP), réglez l'interface réseau de votre PC / ordinateur portable sur « Affecter automatiquement adresse IP ».
6. Si vous n'avez pas de serveur de noms (DHCP), configurez l'interface réseau de votre PC / ordinateur portable sur 192.168.0.2 et la passerelle par défaut (Default Gateway) sur 192.168.0.1
7. Poursuivez au point 8 pour achever la configuration initiale et établir la liaison avec la caméra réseau.



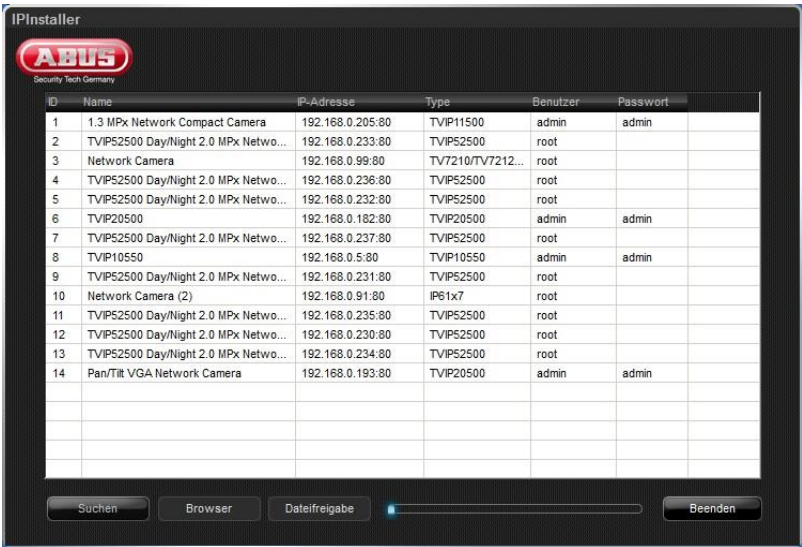
8. Premier accès à la caméra réseau


En utilisant le programme Installer IP, vous obtiendrez un premier accès à la caméra réseau. Une fois que l'assistant a démarré, il détecte toutes les caméras réseau ABUS et tous les serveurs vidéo disponibles sur votre réseau.

Le programme se trouve sur le CD-ROM qui vous a été fourni. Installez le programme sur votre système PC et exécutez-le.

Si votre réseau dispose d'un serveur DHCP, l'attribution de l'adresse IP s'effectue automatiquement pour le PC / l'ordinateur portable, il en est de même pour la caméra réseau.

Si vous ne disposez pas d'un serveur DHCP, la caméra réseau choisit automatiquement l'adresse IP suivante : 192.168.0.100.
Votre système PC doit se trouver dans le même sous-réseau IP afin qu'une communication puisse être établie avec la caméra réseau (adresse IP du PC : p. ex. 192.168.0.2).





La caméra réseau est sur « DHCP » par défaut. Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP au sein de votre réseau, nous vous recommandons, après le premier accès à la caméra réseau, de placer l'adresse IP manuellement sur une valeur fixe.

9. Saisie du mot de passe

Un mot de passe administrateur est attribué à la caméra réseau par défaut. Pour des raisons de sécurité, l'administrateur doit immédiatement définir un nouveau mot de passe. Après l'enregistrement de ce nouveau mot de passe administrateur, le nom d'utilisateur et le mot de passe seront demandés à chaque utilisation.

Le compte administrateur est défini par défaut de la façon suivante : nom d'utilisateur « **admin** » et mot de passe « **12345** ». Lors de chaque accès à la caméra réseau, le navigateur affiche une fenêtre d'authentification et invite à entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe. Si vous n'avez plus accès à vos réglages individuels pour le compte administrateur, veuillez vous adresser à notre assistance technique.

Pour entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe, veuillez procéder de la façon suivante :

Ouvrez l'Internet Explorer et entrez l'adresse IP de la caméra (ex. : « <http://192.168.0.14> »).

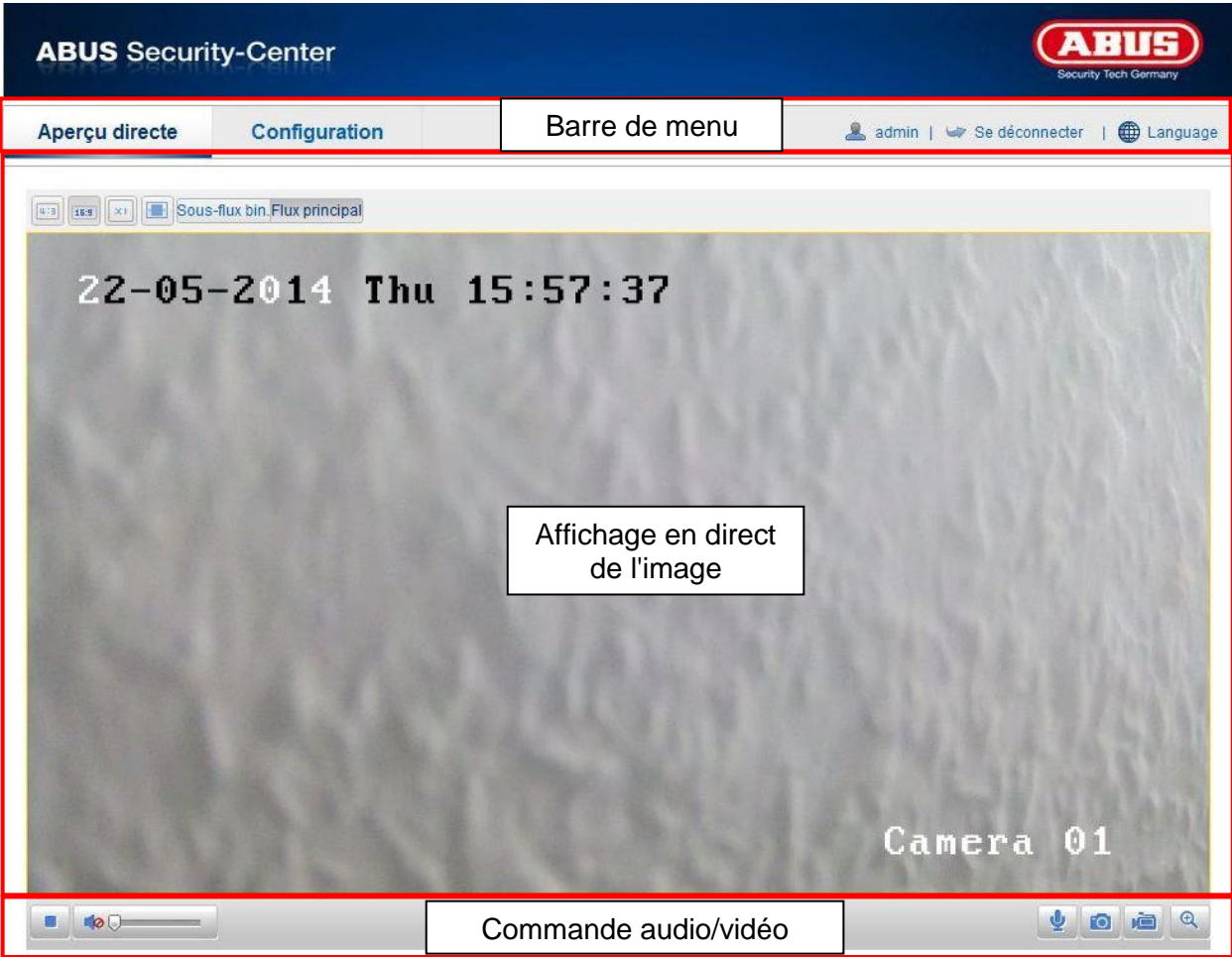
Une fenêtre d'authentification apparaît :

The image shows a login window for the ABUS Security-Center. At the top left, it says 'ABUS | Security-Center' and 'www.abus.com'. At the top right is the ABUS logo with 'Security Tech Germany' underneath. Below the header, there are two rows of flags representing different languages: Germany, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Under the flags, there are two input fields: 'Nom utilisateur' and 'Mot de passe'. At the bottom, there are two buttons: 'Se connecter' with a right-pointing arrow icon, and 'reset' with a circular arrow icon.

-> La connexion à la caméra réseau est alors établie et le système visualise un flux vidéo.

10. Fonctions utilisateur

Ouvrez la page de démarrage de la caméra réseau. L'interface se compose de la façon suivante :








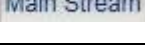

10.1 Barre de menu

En cliquant sur le registre correspondant, sélectionnez « Affichage en temps réel », « Configuration » ou « Journal ».









Bouton	Description
admin	Affichage de l'utilisateur connecté
Abmelden	Déconnexion de l'utilisateur
Sprache	Sélection de la langue souhaitée

10.2 Affichage en direct de l'image

Vous pouvez passer à l'affichage plein écran en double-cliquant.

Bouton	Description
	Activer la vue 4:3
	Activer la vue 16:9
	Afficher la taille d'origine
	Adapter automatiquement la vue au navigateur
 	Sélectionner le type de streaming pour l'affichage en temps réel
	Afficher/masquer la commande de la caméra

10.3 Commande audio / vidéo

Bouton	Description
	Désactiver l'affichage en temps réel
	Activer l'affichage en temps réel
	Activer/désactiver le son, régler le volume
	Microphone activé/désactivé. Lorsque le microphone est activé, la caméra peut être utilisée comme interphone à partir d'un ordinateur. (sortie audio sur la caméra)
	Image instantanée (enregistrement momentané)
 	Démarrer/arrêter l'enregistrement manuel
	Démarrer/arrêter le zoom

11. Configuration

11.1. Configuration locale

Le point de menu « Configuration locale » vous permet de procéder aux réglages pour l'affichage en direct, les chemins des fichiers d'enregistrement et les enregistrements momentanés.

Configuration du fichier d'enregistrement

Vous pouvez ici définir le chemin d'enregistrement et le chemin pour les fichiers téléchargés. Pour appliquer les modifications, cliquez sur « Sauvegarder ».

Enregistrer les fichiers dans

Vous pouvez déterminer ici le chemin de fichier qui doit être utilisé pour les enregistrements manuels. Le chemin C:\<Benutzer>\<Computername>\Web\RecordFiles est utilisé par défaut.

Enregistrer fichier téléchargé dans

Vous pouvez déterminer ici le chemin de fichier pour les vidéos téléchargées. Par défaut, le chemin suivant est proposé : C:\<Utilisateur>\<Nom de l'ordinateur>\Web\DownloadFiles

Paramètres images et clips

Vous pouvez ici enregistrer les chemins pour les images instantanées prises pendant la lecture et les vidéos découpées.

Enregistrer instantané d'affichage en direct dans

Sélectionnez le chemin de fichier pour les instantanés provenant de l'affichage en temps réel. Par défaut, le chemin suivant est proposé : C:\<Utilisateur>\<Nom de l'ordinateur>\Web\CaptureFiles

En lecture, enreg instantanés dans

Vous pouvez enregistrer ici le chemin sous lequel les instantanés provenant de la lecture doivent être enregistrés. Par défaut, le chemin suivant est proposé : C:\<Utilisateur>\<Nom de l'ordinateur>\Web\PlaybackPics

Enregistrer les clips dans

Vous pouvez enregistrer ici le chemin sous lequel les vidéos doivent être enregistrées. Par défaut, le chemin suivant est proposé : C:\<Utilisateur>\<Nom de l'ordinateur>\Web\PlaybackFiles

11.2 Configuration de base

Vous trouverez tous les réglages de la « Configuration de base » au point de menu « Configuration avancée ». Veuillez à ce propos tenir compte de la colonne « Disponible en » dans les descriptions de la « Configuration avancée ».

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Configuration avancée

Informations sur le matériel

Réglage de l'heure

Maintenance

Informations de base

Nom appareil

TVIP61550

Appareil n°

Modèle

TVIP61550

N° série

TVIP6155020140429CCWR0000000012

Version micrologiciel

V5.1.0 build 140516

Version d'encodage

V5.0 build 140402

Nombre de canaux

1

Enregistrer

11.3 Configuration avancée

11.3.1 Système

ABUS Security-Center

Aperçu directe

Configuration

admin

Se déconnecter

Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

Informations sur le matériel

Réglage de l'heure

Maintenance

Informations de base

Nom appareil

TVIP61550

Appareil n°

Modèle

TVIP61550

N° série

TVIP6155020140429CCWR000000012

Version micrologiciel

V5.1.0 build 140516

Version d'encodage

V5.0 build 140402

Nombre de canaux

1

Enregistrer

Point de menu	Description	Disponible en mode
Informations sur le matériel	Affichage des informations concernant l'appareil	Configuration de base, Configuration avancée
Réglage de l'heure	Configuration de l'indication de temps	Configuration de base, Configuration avancée
Maintenance	Configuration de la maintenance du système	Configuration de base, Configuration avancée
Heure d'été	Configuration du passage automatique à l'heure d'été	Configuration avancée

11.3.1.1 Informations sur le matériel

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The 'Configuration' tab is active, and the 'Informations sur le matériel' sub-tab is selected. The left sidebar shows a tree structure with 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. The main content area displays a form for 'Informations de base' with the following fields:

Informations de base	
Nom appareil	TVIP61550
Appareil n°	
Modèle	TVIP61550
N° série	TVIP6155020140429CCWR000000012
Version micrologiciel	V5.1.0 build 140516
Version d'encodage	V5.0 build 140402
Nombre de canaux	1

An 'Enregistrer' button is located at the bottom right of the form.

Informations de base

Nom appareil :

Vous pouvez ici attribuer un nom d'appareil au Caméra. Cliquez sur « Enregistrer » pour le mémoriser.

Modèle :

Affichage du numéro du modèle

Numéro série :

Affichage du numéro de série

Version micrologiciel :

Affichage de la version du micrologiciel

Version d'encodage :

Affichage de la version de codage

Nombre de canaux :

Affichage du nombre de canaux

11.3.1.2 Réglage de l'heure

Fuseau horaire

Sélection du fuseau horaire (GMT)

Synchronisation

NTP

À l'aide du Network Time Protocol (NTP), il est possible de synchroniser l'heure du Caméra avec un serveur de temps.

Activez NTP pour utiliser la fonction.

Adresse du serveur

Adresse IP du serveur NTP.

Port NTP

Numéro de port réseau du service NTP (par défaut : port 123)

Synch. temp. manuelle

Heure appareil

Affichage de l'heure de l'ordinateur

Régler l'heure

Affichage de l'heure actuelle grâce au réglage des fuseaux horaires.

Cliquez sur « Sync. avec heure ordinateur » pour reprendre l'horaire de l'ordinateur.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.1.3 Maintenance

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top header includes the ABUS logo and the text 'Security Tech Germany'. Below the header, there are tabs for 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The 'Configuration' tab is active, and within it, the 'Maintenance' sub-tab is selected. The left sidebar contains a tree view with categories: 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. Under 'Configuration avancée', there are sub-items: 'Système', 'Réseau', 'Vidéo', 'Image', 'Sécurité', and 'Evènements'. The main content area has several sections: 'Redémarrer' with a 'Redémarrer' button; 'Par défaut' with 'Restaurer' and 'Par défaut' buttons; 'Importer fichier config.' with a file input field, 'Parcourir', and 'Importer' buttons; 'Exporter fichier config.' with an 'Exporter' button; and 'Mettre à niveau à distance' with a file input field, 'Parcourir', and 'Actualiser' buttons. A note at the bottom states: 'Remarque : La mise à niveau prend de 5 à 10 minutes. N'éteignez pas l'appareil. L'appareil redémarrera automatiquement à la fin.'

Redémarrer

Cliquez sur « Redémarrer » pour redémarrer l'appareil.

Par défaut

Restaurer.

Cliquez sur « Restaurer » pour réinitialiser tous les paramètres, sauf les paramètres IP.

Par défaut

Sélectionnez ce point pour réinitialiser tous les paramètres.

Importer fichier config.

Fichier config.

Sélectionnez ici le chemin de fichier pour importer un fichier de configuration.

État

Affichage de l'état de l'import

Exporter fichier config.

Cliquez sur Exporter pour exporter un fichier de configuration.

Mettre à niveau à distance

Micrologiciel

Sélectionnez le chemin pour la mise à jour du micrologiciel du caméra.

État

Affichage de l'état des mises à jours.

	Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».
--	---

11.3.1.4 Heure d'été

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

Informations sur le matériel

Réglage de l'heure

Maintenance

Heure d'été

Heure d'été

☐ Activer heure d'été

Heure de début

Avril

Premie

Dim

02

h

Heure de fin

Oct

Dernièr

Dim

02

h

Heure d'été OK

30 mn


Enregistrer

Heure d'été

Activer heure d'été
Sélectionnez « Heure d'été » pour adapter automatiquement l'heure du système à l'heure d'été.

Heure de début
Déterminez le moment du passage à l'heure d'été.

Heure de fin
Déterminez le moment du passage à l'heure d'hiver.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.2 Réseau

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Paramètres carte réseau

Sélectionner carte réseau: lan

DHCP

Adresse IPv4: 192.168.0.48

Masque sous-réseau IPv4: 255.255.255.0

Passerelle IPv4 par défaut: 192.168.0.1

IPv6 Mode: Route Advertisement

Adresse IPv6: fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask: 64

Passerelle IPv6 par défaut:

Adresse MAC: 00:40:30:11:11:1d

MTU: 1500

View Route Advertisement

Serveur DNS

Serveur DNS privilégié: 192.168.0.1

Autre serveur DNS:

Enregistrer

Point de menu	Description	Disponible en mode
TCP/IP	Réglages des données TCP/IP	Configuration de base, Configuration avancée
Port	Réglages des ports utilisés	Configuration de base, Configuration avancée
DDNS	Réglages des données DDNS	Configuration avancée
Wi-Fi	Réglage des données d'accès W-LAN	Suite de la Configuration
UPnP™	Réglages des données UPnP	Configuration avancée

11.3.2.1 TCP/IP

ABUS Security-Center

Aperçu directe **Configuration** admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

- Configuration locale

Configuration de base

- Système
- Réseau**
- Vidéo
- Image
- Sécurité
- Evènements

Configuration avancée

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | UPnP™

Paramètres carte réseau

Sélectionner carte réseau: lan

☒ DHCP

Adresse IPv4: 192.168.0.48

Masque sous-réseau IPv4: 255.255.255.0

Passerelle IPv4 par défaut: 192.168.0.1

IPv6 Mode: Route Advertisement [View Route Advertisement](#)

Adresse IPv6: fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask: 64

Passerelle IPv6 par défaut:

Adresse MAC: 00:40:30:11:11:1d

MTU: 1500

Serveur DNS

Serveur DNS privilégié: 192.168.0.1

Autre serveur DNS:

[Enregistrer](#)

Pour pouvoir utiliser la caméra via un réseau, vous devez configurer correctement les réglages TCP/IP.

Sélection NIC :

Sélectionnez l'interface réseau à configurer. La caméra peut être connectée au réseau par LAN ou WLAN.

DHCP

Si un serveur DHCP est disponible, cliquez sur DHCP pour reprendre automatiquement une adresse IP et d'autres réglages réseau. Les données sont reprises automatiquement du serveur et ne peuvent pas être modifiées manuellement.

Si aucun serveur DHCP n'est disponible, remplissez les données suivantes manuellement.

Adresse IPv4

Réglage de l'adresse IP pour la caméra

Masque de sous-réseau IPv4

Paramétrage manuel du masque de sous-réseau pour la caméra

Passerelle IPv4 par défaut

Réglage du routeur standard pour la caméra.

Mode IPv6

Manuel : Configuration manuelle des données IPv6

DHCP : Les données de connexion IPv6 sont fournies par le serveur DHCP (routeur).

Route Advertisement : Les données de connexion IPv6 sont fournies par le serveur DHCP (routeur) en combinaison avec le fournisseur d'accès Internet (ISP – Internet Service Provider).

Adresse IPv6

Affichage de l'adresse IPv6. Le mode IPv6 « Manuel » permet de configurer l'adresse.

Masque de sous-réseau IPv6

Affichage du masque de sous-réseau IPv6.

Passerelle IPv6 par défaut

Affichage du Standard Gateways IPv6 (routeur standard)

Adresse MAC

Ici s'affiche l'adresse matérielle de la caméra, vous ne pouvez pas la modifier.

MTU

Réglage de l'unité de transmission, sélectionnez une valeur entre 500 et 9676. Le réglage par défaut est 1500.


Serveur DNS

Serveur DNS privilégié

Des réglages du serveur DNS sont nécessaires pour certaines applications. (p. ex. envoi d'e-mail). Entrez ici l'adresse du serveur DNS privilégié.

Autre serveur DNS


Au cas où le serveur DNS est inaccessible, ce serveur DNS de secours est utilisé. Veuillez enregistrer ici l'adresse du serveur de secours.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.2.2 Port

ABUS Security-Center



Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Port HTTP80

Port RTSP554

Port HTTPS443

Port SDK8000

Enregistrer

Si vous souhaitez avoir un accès externe au caméra, les ports suivants doivent être configurés.

Port HTTP

Le port standard assigné au protocole HTTP est le port 80. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1024~65535. Si plusieurs caméras se trouvent dans le même sous-réseau, chaque caméra doit avoir son propre port HTTP unique.

Port RTSP

Le port standard assigné au protocole RTSP est le port 554. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1024~65535. Si plusieurs caméras se trouvent dans le même sous-réseau, chaque caméra doit avoir son propre port RTSP unique.

Port HTTPS

Le port standard assigné au protocole HTTPS est le port 443.

Port SDK (port de pilotage)

Le port standard assigné au protocole SDK est le port 8000. Port de communication pour les données internes. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1 025~65 535. Si le sous-réseau comporte plusieurs caméras IP, il faudrait si possible que chaque caméra se voit attribuer son propre port SDK et que ce port ne soit pas déjà attribué par ailleurs.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.2.3 DDNS

ABUS Security-Center

Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

☒ Activer DDNS

Type DDNS

ABUSDDNS

Adresse du serveur

www.abus-server.com

Domaine

Port

0

Nom utilisateur

Mot de passe

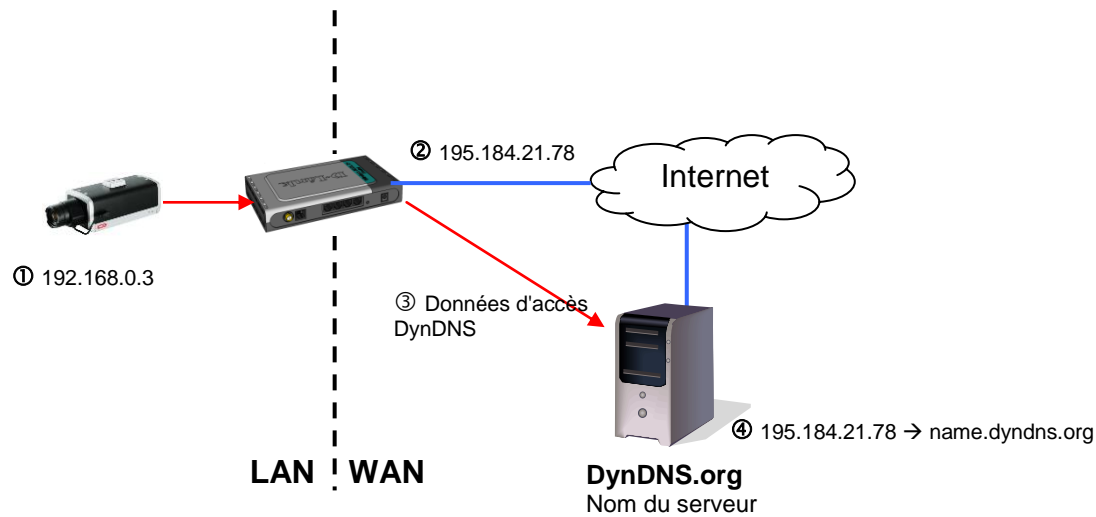
Confirmer

Enregistrer

DDNS

DynDNS ou DDNS (dynamic DNS) est un système qui permet d'actualiser en temps réel un nom de domaine. La caméra réseau dispose d'un client DynDNS intégré qui peut exécuter de manière autonome l'actualisation de l'adresse IP auprès d'un fournisseur DynDNS. Si la caméra réseau est raccordée à un routeur, nous vous conseillons d'utiliser la fonction DynDNS du routeur.

L'illustration représente l'accès/actualisation de l'adresse IP par le service DynDNS.



Activer DDNS

Active ou désactive la fonction DDNS.

Type DDNS

Sélectionnez le type de DDNS. Vous avez le choix entre « DynDNS » et « ABUS DDNS ».

Adresse du serveur

Sélectionnez un fournisseur DDNS. Vous devez disposer d'un accès auprès de ce fournisseur DDNS (p. ex. www.dyndns.org).

Si vous avez choisi « ABUS DDNS » comme type de DDNS, l'adresse du serveur est proposée automatiquement.

Domaine

Saisissez le nom du domaine (host service), (par ex. ma caméra IP.dyndns.org).

Port

Indiquez ici le port pour le transfert de port.

Nom utilisateur

Identifiant de votre compte DDNS

Mot de passe

Mot de passe de votre compte DDNS

Confirmer

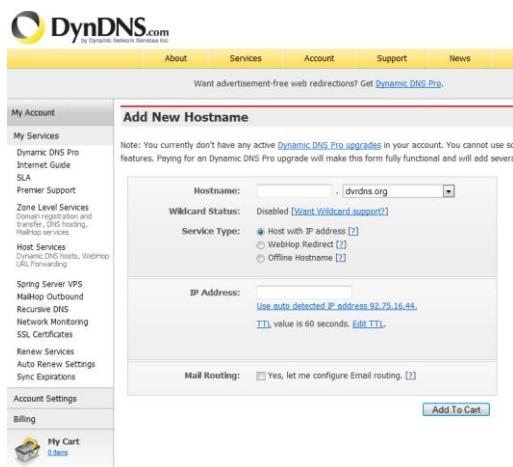
La confirmation de votre mot de passe est obligatoire.

Création d'un compte DDNS

Création d'un nouveau compte sur DynDNS.org :



Saisie des informations du compte :

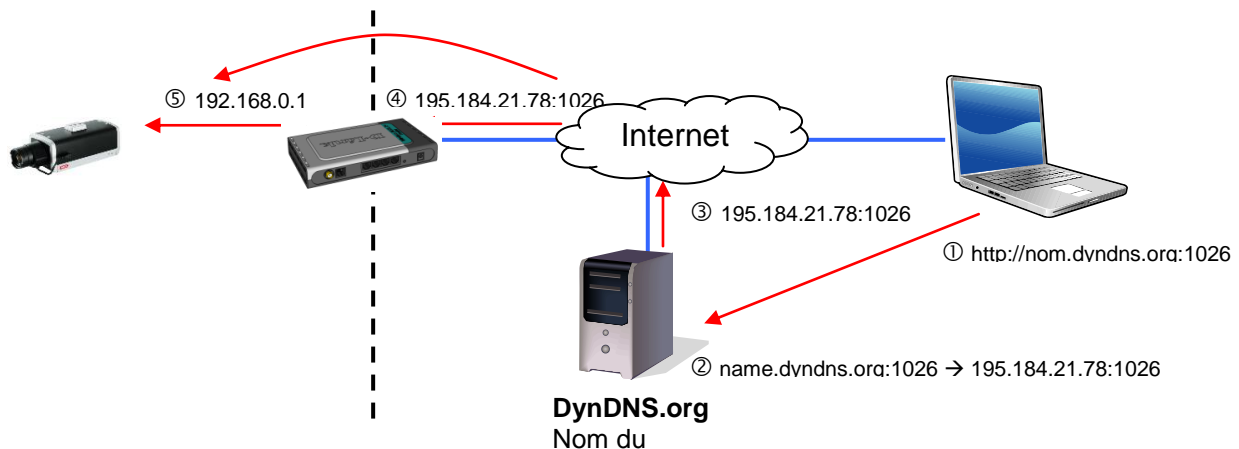


Notez vos données utilisateur et saisissez-les dans la configuration de la caméra réseau.

Accès à la caméra réseau par DDNS

Si la caméra réseau est raccordée à un routeur, l'accès par DynDNS doit être configuré dans le routeur. Vous trouverez sur la page d'accueil de la société ABUS Security-Center www.abus-sc.com une description pour configurer des modèles courants de routeurs DynDNS.

L'illustration suivante représente l'accès à une caméra réseau raccordée à un routeur par DynDNS.org.



Pour que l'accès DynDNS via un routeur fonctionne, un transfert de ports de tous les ports concernés (au moins RTSP + HTTP) doit être configuré dans le routeur.

ABUS DDNS

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. At the top, there's a blue header with the 'ABUS Security-Center' logo and the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header, there's a navigation bar with 'Aperçu directe' and 'Configuration' tabs. The 'Configuration' tab is active. On the right side of the navigation bar, there's a user profile 'admin', a 'Se déconnecter' link, and a 'Language' dropdown. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar has three sections: 'Configuration locale' (with a sub-item 'Configuration locale'), 'Configuration de base', and 'Configuration avancée' (with sub-items: 'Système', 'Réseau', 'Vidéo', 'Image', 'Sécurité', and 'Evènements'). The 'Réseau' item is selected. The main panel has tabs for 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', and 'UPnP™'. The 'DDNS' tab is active. It contains a form with the following fields: 'Activer DDNS' (checkbox), 'Type DDNS' (dropdown menu showing 'ABUS DDNS'), 'Adresse du serveur' (text field with 'www.abus-server.com'), 'Domaine' (text field), 'Port' (text field with '0'), 'Nom utilisateur' (text field), 'Mot de passe' (text field), and 'Confirmer' (text field). At the bottom right of the form is an 'Enregistrer' button.

1. Pour pouvoir utiliser la fonction DDNS ABUS, vous devez auparavant configurer un compte sur www.abus-server.com. Pour ce faire, tenez compte de la FAQ présentée sur le site Internet.
2. Activez la case « Activer DDNS » et sélectionnez ensuite le type DDNS « DDNS ABUS »
3. Reprenez vos données en cliquant sur « **Enregistrer** ». L'adresse IP de votre connexion Internet est alors actualisée chaque minute sur le serveur.

11.3.2.4 W-LAN

ABUS Security-Center

Aperçu directe | **Configuration** | admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

- Configuration locale
- Configuration de base
- Configuration avancée**
 - Système
 - Réseau**
 - Vidéo
 - Image
 - Sécurité
 - Evènements

TCP/IP | Port | DDNS | **Wi-Fi** | UPnP™

Liste app. sans fil

N°	SSID	Mode de fonction...	Mode sécurité	Canal	Force du signal	Vitesse(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID: PMV3

Mode réseau: ☒ Manage ☐ Ad-Hoc

Mode sécurité: WPA2-personal

Type chiffrement: AES

Clé 1: security

WPS

☒ Activer WPS

Code PIN: 12345678

☒ Connexion PBC

☐ Utiliser le code PIN du routeur

SSID:

Code PIN du routeur:

Enregistrer

Pour établir une connexion WiFi entre la caméra et le routeur, les réglages suivants doivent être effectués.

Liste des réseaux sans fil

Cliquez sur « Recherche » pour afficher les réseaux WiFi accessibles se trouvant à proximité.



Remarque : les réseaux cachés ne sont pas affichés dans la liste !

Wi-Fi

SSID

Saisissez ici le nom du réseau.

Mode réseau

Vous avez le choix entre les options **Manage** et **Ad-Hoc**.

Manage

Sélectionnez cette option établir une connexion à un réseau.

Ad-Hoc

Sélectionnez cette option établir une connexion directe à un ordinateur de bureau ou portable.

Mode de sécurité

Sélectionnez ici le mode de sécurité de votre réseau.

Type d'encodage :

Sélectionnez ici le type d'encodage de votre réseau.

Clé 1

Saisissez ici la clé réseau (mot de passe) pour l'accès au réseau.

WPS

La fonction WPS permet d'établir simplement une connexion sans fil entre la caméra et un réseau WiFi.

Activer WPS

Activez la fonction pour utiliser une connexion WPS.



Assurez-vous que votre routeur permet la fonction WPS.

Code PIN

Le code PIN est nécessaire pour l'établissement de la connexion. Le code par défaut est 12345678. Cliquez sur « Créer » pour générer un nouveau code.

Connexion PBC

Si votre routeur possède une touche WPS, veuillez activer cette fonction.

1. Appuyez ensuite sur la touche WPS de votre routeur.
2. Cliquez ensuite dans les deux minutes qui suivent sur « Connecter ».
3. La connexion WLAN entre la caméra et le routeur s'établit après un court moment.

Code PIN du routeur


Vous pouvez ici établir manuellement une connexion WPS en saisissant le SSID et le code PIN du routeur.

SSID :

Saisissez le SSID du réseau souhaité.

Code PIN du routeur :

Saisissez le code PIN du routeur. Consultez la notice d'utilisation du fabricant de votre routeur pour déterminer le code PIN WPS.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

12.3.2.5 UPnP™

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The 'Configuration' tab is active, and the 'UPnP™' sub-tab is selected. On the left, a sidebar lists configuration categories: 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. Under 'Configuration avancée', 'Réseau' is selected. The main content area shows the UPnP configuration options:

- ☒ Activer UPnP
- Surnom: TVIP61550 - 00403011111D
- Mappage de port**
 - ☒ Activer Mapping Port
 - Type de Mapping Port: Auto

	Nom de Protocole	Port externe	Etat
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Invalide
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Invalide
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Invalide

An 'Enregistrer' button is located at the bottom right of the configuration area.

La fonction UPnP (Universal Plug and Play) permet une commande confortable des appareils dans un réseau IP. La caméra réseau apparaît ainsi p. ex. comme périphérique réseau dans l'environnement réseau Windows.

Activer UPnP

Activez ou désactivez la fonction UPnP

Surnom

Affichage de l'adresse MAC de la caméra

Mappage de port**Activer mapping port**

L'Universal Plug and Play (UPnP) pour la redirection de port est activé dans ce menu. Si votre routeur supporte le protocole UPnP, la redirection de port pour flux vidéo sera automatiquement activée pour la caméra réseau par le routeur.

Type de Mapping Port

Indiquez ici si vous souhaitez effectuer le transfert de port automatiquement ou manuellement. Vous avez le choix entre « Auto » ou « Manuel ».

Nom de protocole :**HTTP**

Le port standard assigné au protocole HTTP est le port 80. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1025~65535. Si le sous-réseau comporte plusieurs caméras IP, il faudrait si possible que chaque caméra se voit attribuer son propre port HTTP et que ce port ne soit pas déjà attribué par ailleurs.

RTSP

Le port standard assigné au protocole RTSP est le port 554. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1025~65535. Si le sous-réseau comporte plusieurs caméras IP, il faudrait si possible que chaque caméra se voit attribuer son propre port RTSP et que ce port ne soit pas déjà attribué par ailleurs.

SDK (port de commande)

Le port standard assigné au protocole SDK est le port 8000. Port de communication pour les données internes. Ce port peut également se voir attribuer une valeur dans la plage 1025~65535. Si le sous-réseau


comporte plusieurs caméras IP, il faudrait si possible que chaque caméra se voit attribuer son propre port SDK et que ce port ne soit pas déjà attribué par ailleurs.

Port externe

Vous ne pouvez modifier manuellement les ports que si le réglage du « Mapping Port Type » a été modifié, pour un réglage manuel.

État


Indique si le port externe est valide ou invalide.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.3 Video/Audio

ABUS Security-Center



Aperçu directe

Configuration

admin | Se déconnecter | Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evènements

Vidéo

Audio

Type de trame

Flux principal (normal)

Résolution

1280*720P

Type de débit binaire

Constant

Débit binaire maxi

2000

Kbps

Qualité vidéo

Moyen

Fréquence d'image

25

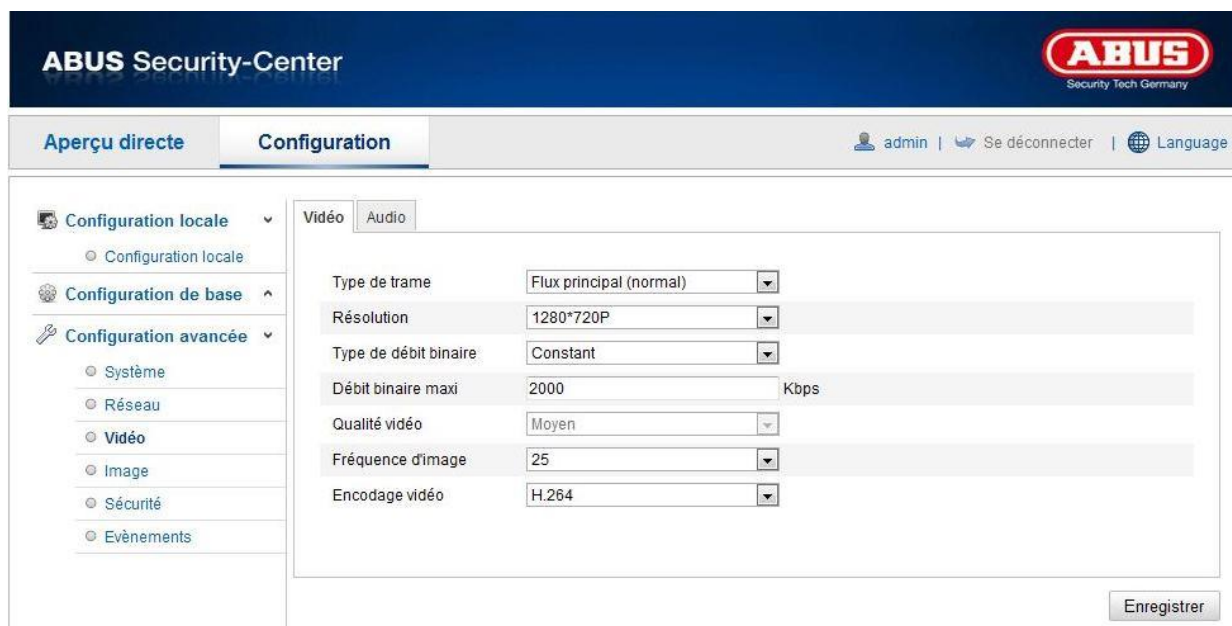
Encodage vidéo

H.264

Enregistrer

Point de menu	Description	Disponible en mode
Vidéo	Réglages pour la lecture vidéo	Configuration de base, Configuration avancée
Audio	Réglages pour la lecture audio	Configuration de base, Configuration avancée

11.3.3.1 Vidéo



The screenshot shows the 'Configuration' tab in the ABUS Security-Center interface. On the left is a sidebar with a tree view containing 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. Under 'Configuration avancée', 'Vidéo' is selected. The main area has two tabs: 'Vidéo' (active) and 'Audio'. The 'Vidéo' tab contains several settings, each with a dropdown menu:

- Type de trame: Flux principal (normal)
- Résolution: 1280*720P
- Type de débit binaire: Constant
- Débit binaire maxi: 2000 Kbps
- Qualité vidéo: Moyen
- Fréquence d'image: 25
- Encodage vidéo: H.264

An 'Enregistrer' button is located at the bottom right of the configuration area.

Type de trame

Sélectionnez le type de trame pour la caméra. Sélectionnez « Flux principal (normal) » pour l'enregistrement et l'affichage en temps réel avec une bonne largeur de bande. Sélectionnez « Sous-flux » pour l'affichage en temps réel avec une largeur de bande limitée.

Résolution

Réglez ici la résolution des données vidéo. Selon le modèle de caméra, vous avez le choix entre 1280*720P; 1280*960; 1920*1080P.

Type de débit binaire

Indique le débit du flux vidéo. La qualité vidéo peut varier selon l'intensité des mouvements. Vous avez le choix entre un débit constant et un débit variable.

Qualité vidéo

Vous ne pouvez sélectionner ce point de menu que si vous avez choisi un débit variable. Réglez ici la qualité des données vidéo. La qualité vidéo peut varier selon l'intensité des mouvements. Vous avez le choix entre six qualités différentes de vidéo : « Minimale », « Très faible », « Faible », « Moyenne », « Élevée » ou « Maximale ».

Fréquence d'image

Indique le nombre d'images affichées par seconde.

Débit binaire maxi

La fréquence d'images du flux vidéo est fixée sur une certaine valeur. Réglez la fréquence d'images max. entre 32 et 16384 Kbps. Une valeur supérieure correspond à une qualité supérieure, mais nécessite une largeur de bande plus importante.

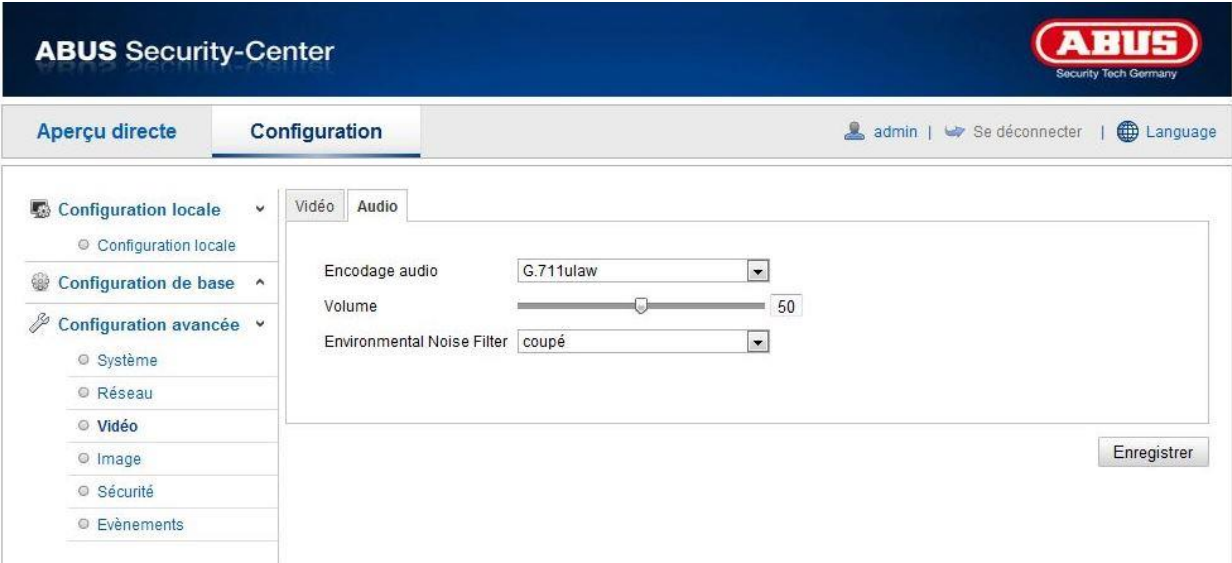
Encodage vidéo

Sélectionnez un standard pour le codage vidéo. Vous avez le choix entre H.264, MPEG-4 et MJPEG.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».


11.3.3.2 Audio



Encodage audio
Sélectionnez ici l’encodage pour la transmission audio.
Vous avez le choix entre G.711ulaw; G.711alaw et G.726.

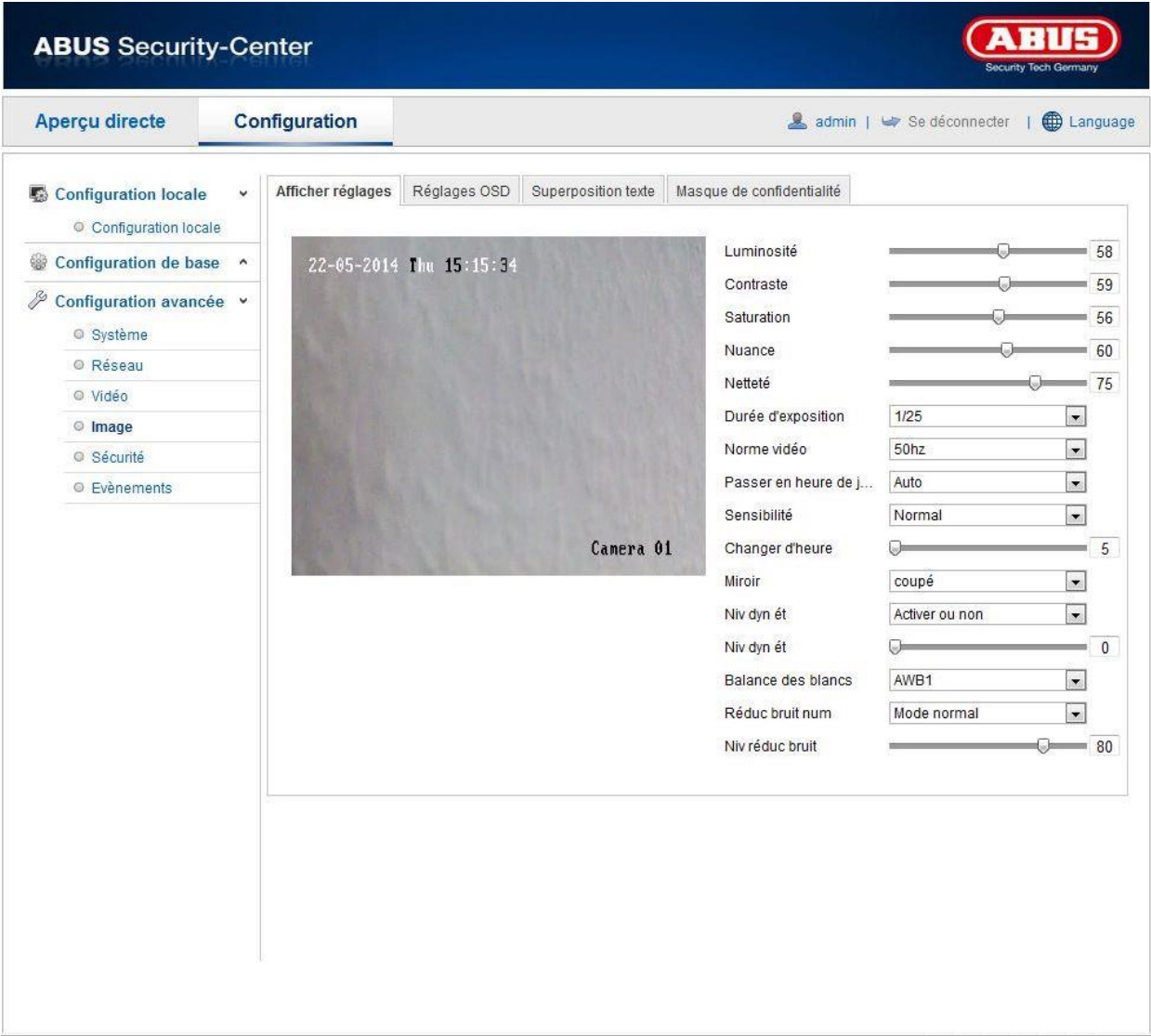
Volume
Réglage du volume de sortie

Environmental Noise Filter
Activez ce filtre pour éliminer les bruits environnants.



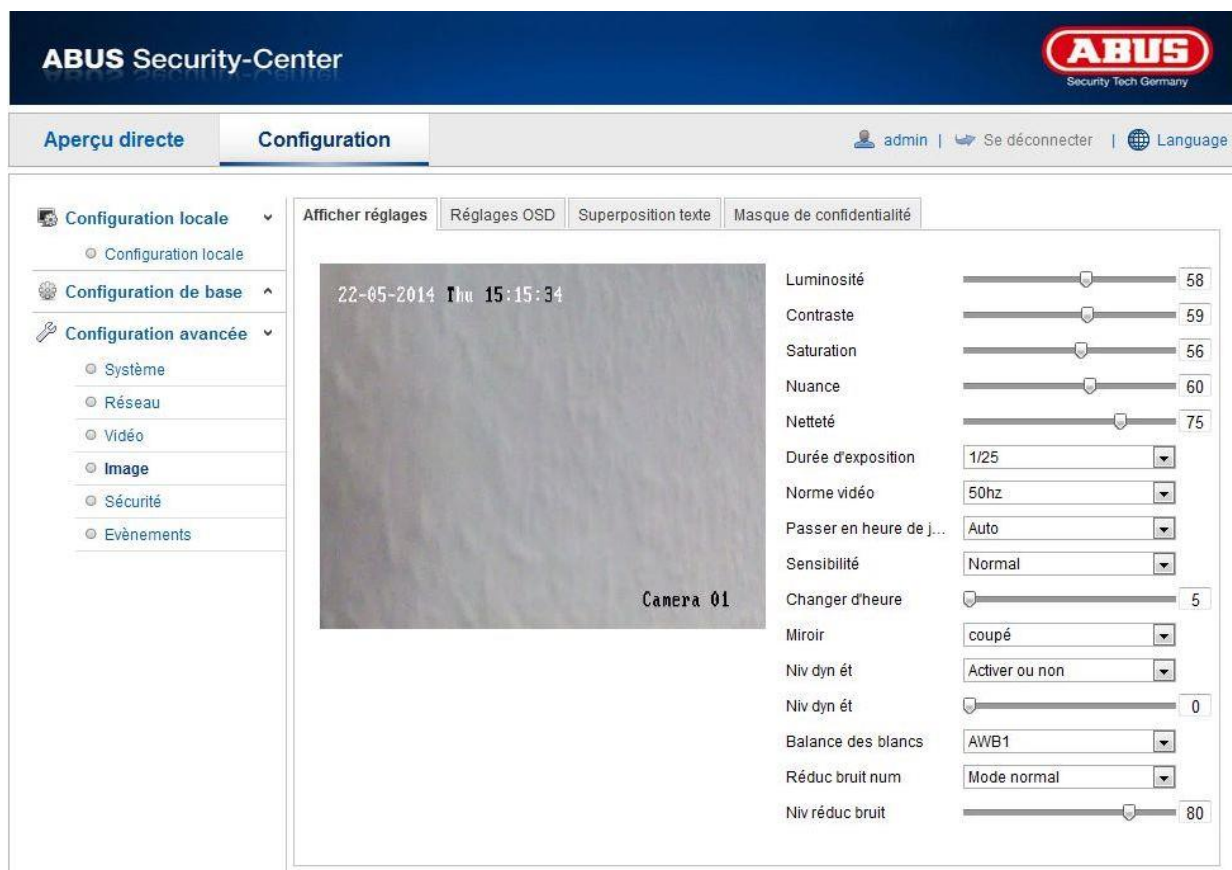
Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.4 Image



Point de menu	Description	Disponible en mode
Réglages de l'affichage	Réglage des paramètres de l'affichage	Configuration de base, Configuration avancée
Réglages OSD	Réglage du format de la date et de l'heure	Configuration avancée
Superposition texte	Ajout de champs de texte	Configuration avancée
Masquage de zones privées	Ajout de masques de zones privées	Configuration avancée

11.3.4.1 Réglages de l'affichage



Ce point de menu vous permet de procéder aux réglages pour la qualité d'image du caméra, notamment de la luminosité, de la netteté, du contraste, etc. Cliquez sur « Standard » pour rétablir les valeurs par défaut.



Remarques importantes :

les paramètres des réglages de l'affichage peuvent varier selon le modèle.

Luminosité

Réglage de la luminosité des images. Vous pouvez sélectionner des valeurs entre 0 et 100.

Contraste

Réglage du contraste. Vous pouvez sélectionner des valeurs entre 0 et 100.

Saturation

Réglage de la saturation des images. Vous pouvez sélectionner des valeurs entre 0 et 100.

Nuance

Réglage de la nuance. Vous pouvez sélectionner des valeurs entre 0 et 100.

Netteté

Réglage de la définition d'image. Une définition d'image plus élevée peut augmenter le bruit d'image. Vous pouvez sélectionner des valeurs entre 0 et 100.

Durée d'exposition

Réglage du temps d'exposition max. Ce réglage est indépendant du mode Iris

Norme vidéo

Réglage de la fréquence d'exposition

50Hz : la fréquence du réseau est prédéfinie à 50 Hz

60Hz : la fréquence du réseau est prédéfinie à 60 Hz

Commutation jour/nuit

La commutation jour/nuit offre les options Auto, Jour et Nuit.

Auto

Selon les conditions lumineuses ambiantes, la caméra commute automatiquement entre le mode de jour et le mode de nuit. Il est possible de régler la sensibilité sur « Faible », « Normale » ou « Élevée ».

Mode exposition


Priorité vitesse

Obturbateur

1/50

Jour

Dans ce mode, la caméra fournit uniquement des images en couleur.




Remarques importantes :

Utilisez ce mode uniquement en cas de luminosité constante.

Nuit

Dans ce mode, la caméra fournit uniquement des images en noir et blanc.



Remarques importantes :

Utilisez ce mode uniquement en cas de faible luminosité.

Sensibilité

Réglage du seuil de déclenchement de la commutation jour/nuit automatique (faible, normale, élevée).

Plus le seuil est bas, plus la luminosité déclenchant le passage en mode de nuit est faible.

Délai basculement JN

Configuration d'un délai entre l'identification d'un basculement nécessaire et l'action de basculement.

Miroir

Lorsque la fonction miroir est activée, l'image est inversée horizontalement.

Niv dyn ét

À l'aide de la fonction WDR, la caméra peut fournir des images claires, même lorsque le contre-jour est défavorable. S'il y a à l'image aussi bien des zones très claires que des zones très sombres, le niveau de luminosité de l'ensemble de l'image est compensé afin de fournir une image nette et détaillée.

Cochez la case pour activer ou désactiver la fonction WDR.

Augmentez le Wide Dynamic Level pour renforcer la fonction WDR.

WDR

Aktivieren

Wide Dynamic Level

54

BLC (compensation de contre-jour)

La compensation de contre-jour permet de représenter plus clairement des objets devant un arrière-plan clair.

L'exposition des objets est corrigée, mais l'arrière-plan est flou.

Initialisation de l'objectif

Marquez la case pour démarrer un processus d'initialisation de l'objectif.

Balance des blancs

Permet de sélectionner l'environnement lumineux du lieu dans lequel se situe la caméra.
Vous avez le choix entre les possibilités suivantes : « MWB », « AWB1 », « AWB2 », « Verrouillé WB », « Lampe fluorescente », « Lampe à incandescence », « Lum chaude auto », « Lum nat. ».

MWB

Vous pouvez régler manuellement la balance des blancs avec les valeurs suivantes.

Weißabgleich

MWB

WB-Verst.-Schaltung R

26

WB-Verst.-Schaltung B

26

Verrouillé WB

La balance des blancs est effectuée une seule fois et sauvegardée.

Autres

Utilisez les autres options de balance des blancs pour ajuster la fonction à l'éclairage ambiant (lampe à incandescence, lumière chaude, lumière naturelle, néon).

Réduction bruit num

Vous avez la possibilité d'activer (mode normal) ou de désactiver la réduction du bruit.

Niv réduc bruit

Réglez ici le niveau de réduction du bruit.

11.3.4.2 Réglages OSD

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The 'Configuration' tab is selected. On the left, a sidebar lists various configuration categories. The main area displays the 'Réglages OSD' (OSD Settings) tab. It features a preview window showing a camera feed with overlaid text (date, time, and camera name). To the right of the preview, there are checkboxes for 'Afficher nom', 'Afficher date', and 'Afficher semaine'. Below these are dropdown menus for 'Nom caméra' (set to 'Camera 01'), 'Format de l'heure' (set to '24 heures'), 'Format de date' (set to 'JJ-MM-AAAA'), 'Mode affichage' (set to 'Opaque et fixe'), and 'Taille OSD' (set to 'Auto'). An 'Enregistrer' (Save) button is located at the bottom right of the settings panel.

Avec ce point de menu, vous pouvez sélectionner quel format de date et d'heure doit s'afficher dans l'affichage en temps réel.

Afficher nom

Sélectionnez cette case si vous souhaitez afficher le nom de la caméra.

Afficher date

Sélectionnez cette case, si vous souhaitez afficher la date sur l'image de la caméra.

Afficher semaine

Sélectionnez cette case si vous souhaitez afficher le jour de la semaine.

Nom de la caméra

Indiquez ici le nom de la caméra qui doit s'afficher à l'image.

Format d'heure

Indiquez ici si vous souhaitez afficher l'heure au format 24 heures ou 12 heures.

Format de la date

Sélectionnez ici le format pour l'affichage de la date.

(J= jour ; M= mois ; A= an)

Mode d'affichage

Vous pouvez choisir ici le type d'affichage des éléments indiqués.

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes : « Transparent & clignotant », « Transparent & non clignotant », « Non transparent & clignotant », « Non transparent & non clignotant »

Taille d'affichage à l'écran

La taille d'affichage à l'écran peut ici être réglée. Options : 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto.

Lorsque l'option Auto est sélectionnée, la taille varie en fonction de la résolution configurée. Le réglage de la taille d'affichage à l'écran peut uniquement être appliqué au premier flux vidéo (flux principal).



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.4.3 Superposition de texte

ABUS Security-Center

Aperçu directe

Configuration

admin

Se déconnecter

Language

Configuration locale

Configuration locale

Configuration de base

Configuration avancée

Système

Réseau

Vidéo

Image

Sécurité

Evénements

Afficher réglages

Réglages OSD

Superposition texte

Masque de confidentialité

07-11-2013 Thu 14:37:16

Camera 01

☐ 1

☐ 2

☐ 3

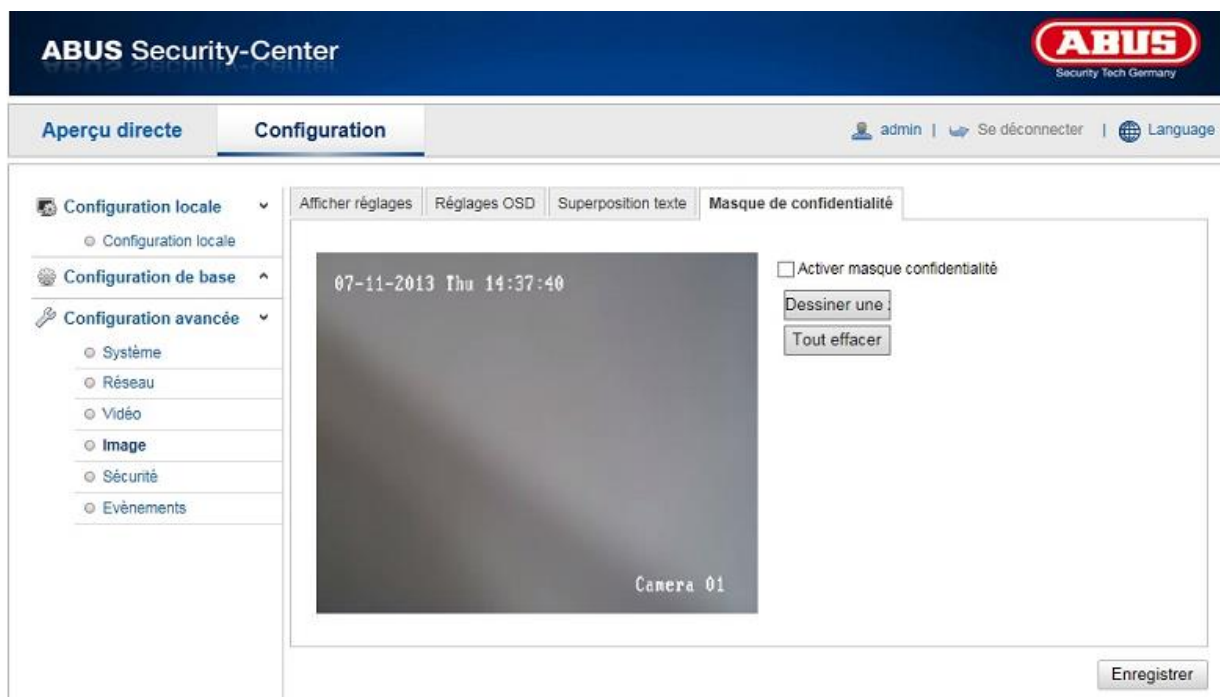
☐ 4

Enregistrer

Vous avez la possibilité d'afficher jusqu'à quatre textes à l'image de la caméra, la longueur maximale est de 45 caractères max. Pour afficher le texte, veuillez cocher la case. La touche de la souris permet de décaler la fenêtre de texte.

Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.4.4 Masque de confidentialité



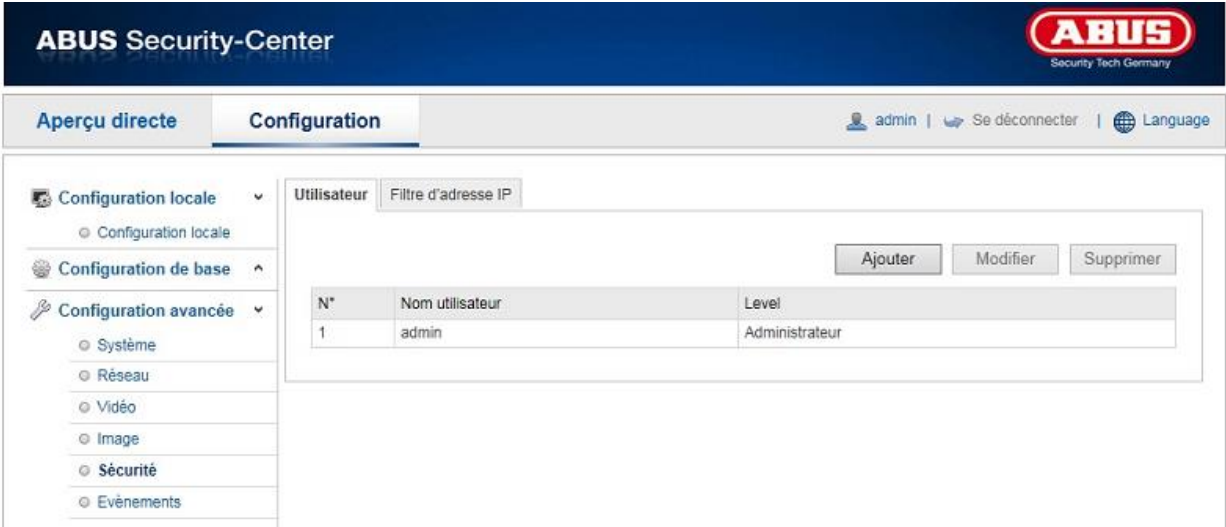
À l'aide des masques de confidentialité, vous pouvez couvrir certaines zones de l'affichage en direct afin d'éviter que ces zones ne soient enregistrées ou ne puissent être observées dans l'affichage en direct. Jusqu'à 4 masques de confidentialité rectangulaires peuvent être définis.

Procédez de la manière suivante pour configurer un masque de confidentialité. Cochez la case « Activer masque confidentialité ». Pour ajouter un masque de confidentialité, cochez la case « Dessiner zone ». Vous pouvez alors marquer une zone sur l'image à l'aide de la souris. Vous pouvez ensuite marquer 3 zones supplémentaires. Le bouton « Tout effacer » permet de supprimer tous les masques de confidentialité configurés.



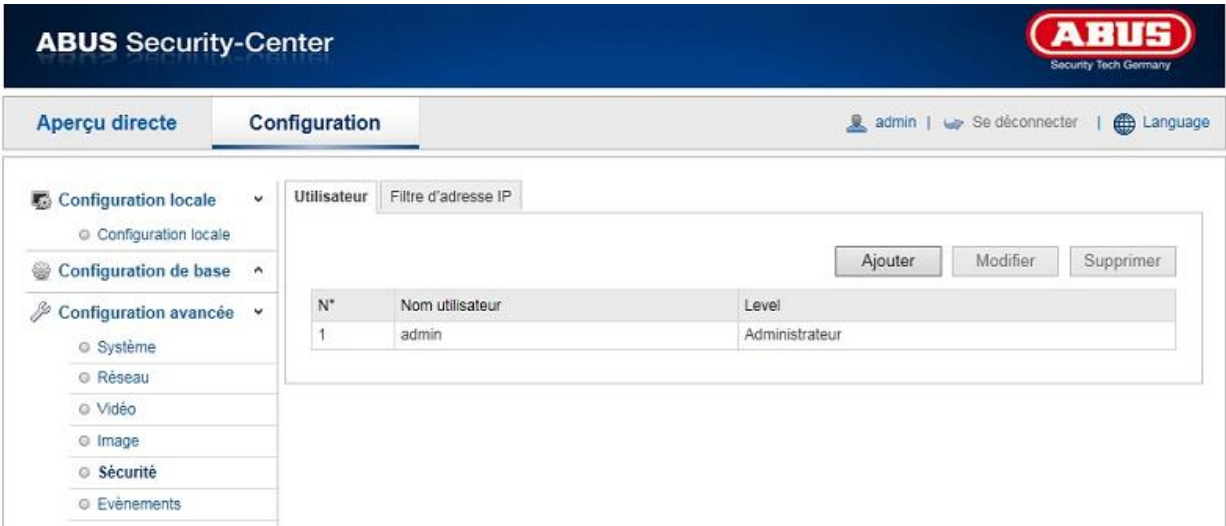
Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.5 Sécurité



Point de menu	Description	Disponible en mode
Utilisateurs	Administration des utilisateurs	Configuration de base, Configuration avancée
Filtre d'adresse IP	Filtrage des adresses IP permettant l'accès à la caméra	Configuration avancée

11.3.5.1 Sécurité



Ce point de menu permet d'ajouter, d'éditer ou de supprimer des utilisateurs.

Pour ajouter ou éditer un utilisateur, cliquez sur « Ajouter » ou « Modifier ».

Une nouvelle fenêtre comportant les données et les autorisations apparaît.

Nom utilisateur

Dans ce menu, vous pouvez attribuer le nom d'utilisateur qui doit être saisi pour accéder à la caméra.

Level

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner un type d'utilisateur personnalisé pour l'identifiant. Vous avez le choix entre deux niveaux prédéfinis : opérateur ou utilisateur.

En tant qu'opérateur, vous disposez des fonctions à distance suivantes : affichage en temps réel, commande PTZ, enregistrement manuel, lecture, audio deux voies, recherche / consultation de l'état de travail.

En tant qu'utilisateur, vous disposez des fonctions à distance suivantes : lecture, recherche / consultation de l'état de travail.


Pour ajouter d'autres fonctions, sélectionnez la case souhaitée.

Mot de passe

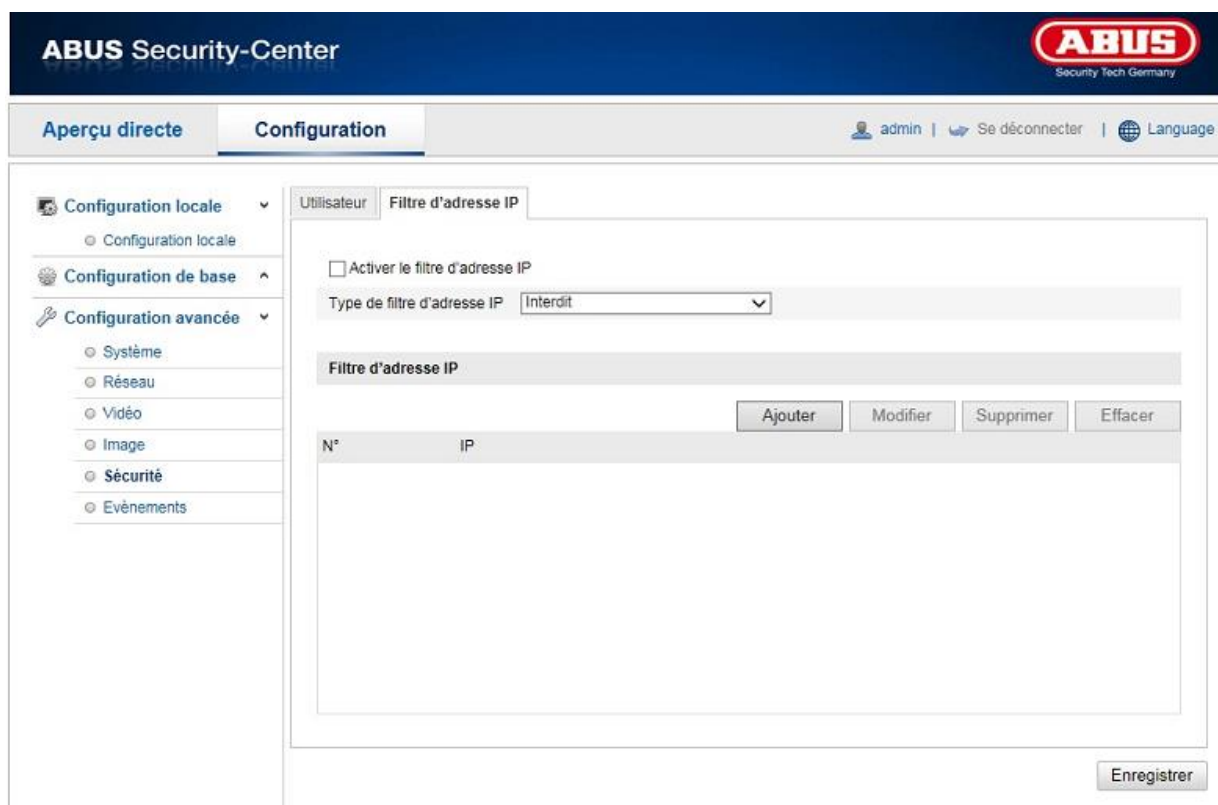
Vous pouvez attribuer ici le mot de passe que l'utilisateur devra saisir pour avoir accès à la caméra.

Confirmer

Confirmez le mot de passe en le saisissant une nouvelle fois.

	<p>Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « OK ». Cliquez sur « Annuler » pour refuser les données.</p>
---	---

11.3.5.2 Filtre d'adresse IP



The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The top navigation bar includes 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The 'Configuration' tab is active, and the 'Filtre d'adresse IP' sub-tab is selected. On the left, a sidebar lists configuration categories: 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. Under 'Configuration avancée', 'Système', 'Réseau', 'Vidéo', 'Image', 'Sécurité', and 'Evénements' are listed. The main content area for 'Filtre d'adresse IP' contains a checkbox 'Activer le filtre d'adresse IP', a dropdown menu for 'Type de filtre d'adresse IP' (currently set to 'Interdit'), and a table for managing IP filters. The table has columns 'N°' and 'IP'. Above the table are buttons for 'Ajouter', 'Modifier', 'Supprimer', and 'Effacer'. At the bottom right of the configuration area is an 'Enregistrer' (Save) button.

Activer le filtre d'adresse IP

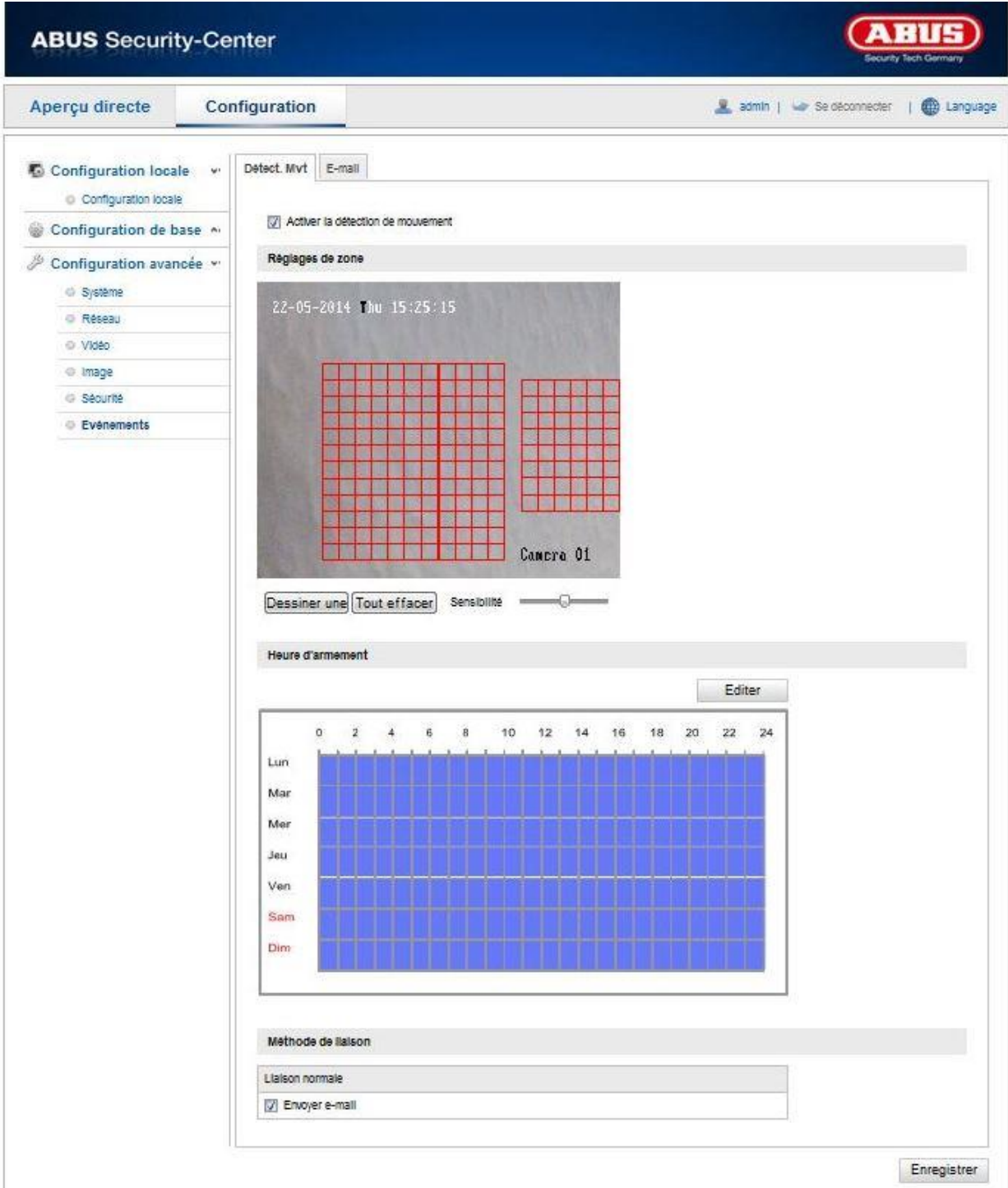
Cochez cette case pour activer la fonction de filtrage.

Type de filtre d'adresse IP

Autorisé : Les adresses IP définies ci-dessous permettent l'accès à la caméra.

Interdit : Les adresses IP définies ci-dessous sont bloquées. L'adresse IP est saisie au format xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Événements



Point de menu	Description	Disponible en mode
Détection de mouvements	Réglage de la détection de mouvement.	Configuration avancée
E-mail	Réglage de l'envoi d'e-mail	Configuration avancée

11.3.6.1 Détection de mouvements

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Aperçu directe' and 'Configuration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée'. The main content area is titled 'Détection Mvt' and contains the following sections:

- Activer la détection de mouvement:** A checked checkbox.
- Règlages de zone:** A section containing a camera feed labeled 'Caméra 01' with a red grid overlay. Below the feed are buttons 'Dessiner une' and 'Tout effacer', and a 'Sensibilité' slider.
- Heure d'armement:** A section with a 24-hour calendar grid. The grid shows days of the week (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven, Sam, Dim) and hours (0 to 24). A blue grid is overlaid on the calendar. An 'Editer' button is located above the grid.
- Méthode de liaison:** A section with a dropdown menu set to 'Liaison normale' and a checked checkbox for 'Envoyer e-mail'.

An 'Enregistrer' button is located at the bottom right of the configuration area.

Régl. de zones

Activez la détection de mouvements en cliquant sur la case « Activer la détection de mouvements ». La case « Activer analyse dynamique de mouvement » permet de marquer les déplacements dans l'aperçu et sur l'affichage en direct (marquage dynamique en fonction des mouvements).

Pour sélectionner une zone, cliquez alors sur le bouton « Surface ». Par défaut, toute la zone est sélectionnée. Pour annuler le marquage, cliquez sur « Supprimer tout ».

Déplacez alors la souris sur la zone souhaitée. Réglez la sensibilité à l'aide de la barre de sélection. Pour reprendre la zone, cliquez sur le bouton « Arrêter le dessin ».

Droite : faible sensibilité

Gauche : sensibilité élevée.

Durée d'activation

Afin d'enregistrer un planning pour l'enregistrement commandé par détection de mouvements, cliquez sur « Éditer ».

Une nouvelle fenêtre apparaît, dans laquelle vous pouvez déterminer pour quels jours de la semaine et à quels horaires l'enregistrement commandé par détection de mouvements doit avoir lieu.

Modifier l'heure programmée

Lun
Mar
Mer
Jeu
Ven
Sam
Dim

La période	Heure de début	Heure de fin
1	00:00	24:00
2	00:00	00:00
3	00:00	00:00
4	00:00	00:00

Copier sur semaine
☐
Tout sélectionner

☒ Lun
☐ Mar
☐ Mer
☐ Jeu
☐ Ven
☐ Sam
☐ Dim

Copier

OK

Annuler

Sélectionnez alors un jour de la semaine pour l'enregistrement commandé par détection de mouvements.

Pour enregistrer certains intervalles de temps, indiquez l'heure de début et l'heure de fin. Pour configurer une détection de mouvements sur toute la journée, sélectionnez 00:00 comme heure de début et 24:00 comme heure de fin.

Pour reprendre la détection de mouvements pour tous les jours de la semaine, cliquez sur la case « Sélectionner tout ».


Pour copier la détection de mouvements sur d'autres jours de la semaine, sélectionnez le jour de la semaine et cliquez sur « Copier ».

Pour reprendre les modifications, sélectionnez « OK », pour les annuler, cliquez sur « Annuler ».

Veuillez reprendre les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

Méthode de lien

Envoi d'un e-mail : pour recevoir un e-mail de notification, activez cette case.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

11.3.6.2 E-mail

The screenshot shows the 'Configuration' tab of the ABUS Security-Center. On the left is a sidebar with a tree view containing 'Configuration locale', 'Configuration de base', and 'Configuration avancée' (which is expanded to show 'Système', 'Réseau', 'Vidéo', 'Image', 'Sécurité', and 'Evènements'). The main area has tabs for 'Déteçt. Mvt.' and 'E-mail'. The 'E-mail' tab is active, showing two sections: 'Expéditeur' and 'Destinataire'. The 'Expéditeur' section includes fields for 'Expéditeur', 'Adresse de l'expéditeur', 'Serveur SMTP' (pre-filled with 'smtp.test'), 'Port SMTP' (pre-filled with '123'), a checkbox for 'Activer SSL', an 'Intervalle' dropdown (pre-filled with '2 s'), a checkbox for 'Vidéo jointe', and a checkbox for 'Authentification'. Below these are fields for 'Nom utilisateur', 'Mot de passe', and 'Confirmer'. The 'Destinataire' section includes three pairs of fields: 'Destinataire1' and 'Adresse destinataire1', 'Destinataire2' and 'Adresse destinataire2', and 'Destinataire3' and 'Adresse destinataire3'. At the bottom right are 'Test' and 'Enregistrer' buttons.

Vous avez ici la possibilité de procéder aux réglages pour l'envoi d'e-mails.

Expéditeur

Expéditeur

Indiquez ici le nom qui doit s'afficher comme expéditeur.

Adresse de l'expéditeur

Saisissez ici l'adresse e-mail de l'expéditeur.

Serveur SMTP

Veillez saisir ici l'adresse IP du serveur SMTP ou le nom d'hôte. (p. ex. smtp.googlemail.com)

Port SMTP

Indiquez ici le port SMTP, celui-ci est configuré sur 25 par défaut.

Activer SSL

Marquez la fonction SSL si le serveur SMTP l'exige.

Intervalle

Réglez ici l'intervalle entre les envois d'e-mails avec images en pièces jointes.

Image jointe

Activez cette fonction si vous souhaitez que des images soient jointes à l'e-mail en cas d'alarme.

Authentification

Si le serveur e-mail exige une authentification, activez cette fonction pour pouvoir vous connecter au serveur grâce à l'authentification.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe ne peuvent être saisis qu'après activation de cette fonction.

Nom d'utilisateur

Entrez le nom d'utilisateur de votre compte e-mail. Il s'agit de la partie allant jusqu'à @.

Mot de passe

Saisissez le mot de passe du compte e-mail.

Confirmer

Confirmez en saisissant de nouveau le mot de passe.

Destinataire

Destinataire1 / Destinataire2 / Destinataire3

Indiquez le nom du destinataire.

Adresse destinataire1 / Adresse destinataire2 / Adresse destinataire3

Indiquez ici l'adresse e-mail de la personne à avertir.



Confirmez les réglages effectués en cliquant sur « Enregistrer ».

12. Entretien et nettoyage

12.1 Entretien

Vérifiez régulièrement l'état physique du produit et contrôlez également si le boîtier démontre des dommages.

Quand vous pensez qu'une utilisation sûre ne peut plus être assurée, déconnectez le produit et veillez qu'il ne puisse pas être utilisé par erreur. Enlevez les batteries.

Vous pouvez considérer qu'une utilisation sûre n'est plus possible quand

- Le dispositif montre un dommage visible,
- Le dispositif ne fonctionne plus.



Attention:

Le produit ne doit pas être entretenu par vous-même. Vous ne devez donc pas tester ou entretenir les pièces à l'intérieur du produit, n'ouvrez donc jamais le produit.

12.2 Nettoyage

Nettoyez le produit avec un tissu propre et sec. Si le dispositif est très sal, vous pouvez mouiller le tissu avec de l'eau tiède.



Veillez qu'aucun liquide n'arrive dans le dispositif.
N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques.

13. Recyclage



Attention : la directive européenne 2002/96/CE réglemente la reprise, le traitement et l'exploitation des appareils électroniques usagés. Ce symbole signifie que, dans un souci de protection de l'environnement, l'appareil en fin de vie doit être séparé des ordures ménagères et recyclé conformément aux dispositions légales en vigueur. Le recyclage de votre appareil usagé peut être assuré par les organismes officiels de collecte présents dans votre pays. Respectez les prescriptions locales lors de l'élimination des matériaux. Vous obtiendrez de plus amples détails concernant la collecte (y compris pour les pays ne faisant pas partie de l'Union Européenne) auprès des administrations locales. La collecte et le recyclage séparés permettent de préserver les ressources naturelles et d'assurer un recyclage du produit dans le respect des règles de protection de la santé et de l'environnement.

14. Données techniques

Numéro de modèle	TVIP61550
Capteur d'images	1/3" capteur Progressive Scan CMOS
Type de caméra	Jour/nuit
Résolution	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Pixels (total)	1280 x 960
Pixels (utiles)	1280 x 960
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	2 lux
Éclairage minimum (IR)	0 lux
Compression d'image	H.264, MJPEG
Fréquence	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Nombre de flux parallèles	2
Réglage de l'obturateur électronique	1/3 - 1/100000 sec.
Balance des blancs	Oui
Compensation du rétro-éclairage	WDR
Réduction du bruit	DNR
Détection de mouvement	Oui
Portée IR	10 mètres
Superposition d'image	Date, nom de la caméra, zones privées
Alerte	E-mail
Navigateurs pris en charge	Mozilla Firefox, Safari, Internet Explorer 6 et versions suivantes
Logiciels pris en charge	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Connexion réseau	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Tension d'alimentation	12 V CC
Consommation de courant	580 mA max.
Température de fonctionnement	De -10 °C à 50 °C
Indice de protection IP	65
Dimensions (l x h x p)	60 x 60 x 157 mm
Certifications	CE, RoHS, REACH

15. Remarques concernant la licence GPL

Nous souhaitons attirer votre attention sur le fait que la caméra de vidéosurveillance TVIP61550 contient entre autres le logiciel Open Source qui est protégé exclusivement par une licence General Public Licence (GPL). Pour vous assurer que votre utilisation des programmes est conforme à la licence GNU, reportez-vous aux conditions de la licence GPL.

TVIP61550



Gebruikershandleiding

Version 05/2014



*Nederlands vertaling van de originele Duitse handleiding.
Bewaren om eventueel later te raadplegen!*

Inleiding

Geachte klant,

hartelijk dank voor de aanschaf van dit product.

**Dit apparaat voldoet aan de eisen van de geldende EU-richtlijnen.
De conformiteitsverklaring is verkrijgbaar bij:**

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Om deze status te behouden en gebruik zonder gevaar te garanderen moet u als gebruiker deze handleiding in acht nemen!

Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik van dit product volledig door en neem alle aanwijzingen voor gebruik en veiligheid in acht!

**Alle genoemde bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de resp. eigenaren.
Alle rechten voorbehouden**

Als u vragen heeft kunt u contact opnemen met uw installateur of leverancier.






Uitsluiting van aansprakelijkheid

Deze installatiehandleiding is met de grootste zorg samengesteld. Wanneer u desondanks omissies of onnauwkeurigheden vaststelt, verzoeken wij u, ons via het adres op de achterzijde van deze handleiding hiervan op de hoogte te stellen.



ABUS Security-Center aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor technische of typografische fouten en behoudt zich het recht voor, zonder mededeling vooraf, wijzigingen aan te brengen aan het product en/of de gebruiksaanwijzingen.

ABUS Security-Center aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade die ontstaat op grond van uitvoering, prestaties en gebruik van dit product, Er wordt geen enkele garantie gegeven voor de inhoud van dit document.

Uitleg van de symbolen

	Een bliksemschicht in een driehoek geeft een gevaar voor de gezondheid aan, bv. gevaar voor een elektrische schok.
	Een uitroepteken in de driehoek wijst in deze handleiding op een belangrijke opmerking die in acht moet worden genomen.
	Dit symbool vindt u bij de tips en informatie over gebruik en bediening.

Belangrijke veiligheidswaarschuwing

	In geval van schade als gevolg van het niet in acht nemen van deze bedieningsinstructies komt de garantie te vervallen. ABUS is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgschade!
	ABUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of schade aan eigendommen voor zover deze het gevolg is van onjuiste handelingen of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen komt de garantie te vervallen.

Geachte klant, de volgende veiligheids- en gevareninstructies dienen niet alleen ter bescherming van uw gezondheid, maar zijn ook bedoeld voor de bescherming van het apparaat. Lees de volgende punten aandachtig door:

- Binnen in het product bevinden zich geen onderdelen die onderhouden moeten worden. Bovendien vervalt door het demonteren de vergunning (CE) en de garantie/vrijwaring.
- Het product kan al beschadigd raken door een val van slechts geringe hoogte.
- Monteer het product zo, dat direct zonlicht niet op de beeldopnemer van het apparaat kan vallen. Neem de montage-instructies in het betreffende hoofdstuk van deze gebruikershandleiding in acht.
- Het apparaat is voor binnen en beschermd ook buiten geconcepieerd (beschermingsklasse IP65).

Vermijd de volgende ongunstige omgevingsomstandigheden bij gebruik:

- natheid of te hoge luchtvochtigheid
- extreme kou of hitte
- Direct zonlicht
- Stof of brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen
- sterke trillingen
- sterke magneetvelden, bijv. in de buurt van machines of luidsprekers.
- De camera mag niet op onstabiele oppervlakken worden geïnstalleerd.

Algemene veiligheidsinstructies:

- Laat het verpakkingsmateriaal niet onbeheerd achter! Plastic folie, plastic zakjes, stukken piepschuim e.d. kunnen gevaarlijk speelgoed zijn voor kinderen.
- De videobewakingscamera bevat kleine onderdelen die ingeslikt kunnen worden. Houd het toestel daarom om veiligheidsredenen uit de buurt van kinderen.
- Steek geen voorwerpen door de openingen in het toestel.
- Gebruik alleen de hulptoestellen/hulpstukken die door de fabrikant zijn aangegeven. Sluit geen producten aan die niet compatibel zijn.
- Neem de veiligheidsinstructies en gebruikershandleidingen van de overige aangesloten apparatuur in acht.
- Controleer het toestel voor de ingebruikneming op beschadigingen. Mocht u beschadigingen ontdekken, neem het toestel dan niet in gebruik!
- Houd u aan de bedrijfsspanninggrenzen die in de technische gegevens staan vermeld. Hogere spanningen kunnen het toestel vernielen en uw veiligheid in gevaar brengen (elektrische schok).



Veiligheidsinstructies

1. Stroomvoorziening: Voeding 100-240 VAC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1 A (in de leveringsomvang)
Gebruik dit apparaat alleen aan een stroombron die de op het typeplaatje vermelde netspanning levert. Indien u niet zeker weet welke stroomvoorziening bij u beschikbaar is, neem dan contact op met uw energieleverancier. Koppel het apparaat los van de netvoeding, voordat u onderhouds- of installatiewerkzaamheden uitvoert.
2. Overbelasting
Vermijd overbelasting van stopcontacten, verlengsnoeren en adapters. Overbelasting kan leiden tot brand of een elektrische schok.
3. Reiniging
Reinig het apparaat alleen met een vochtige doek zonder bijtende reinigingsmiddelen.
Voor het reinigen dient u het apparaat van het stroomnet los te koppelen.

Waarschuwingen


Voor de eerste ingebruikneming dienen alle veiligheids- en bedieningsinstructies in acht te worden genomen!

1. Neem de volgende instructies in acht om schade aan netsnoeren en netstekkers te vermijden:
 - Wijzig of manipuleer netsnoeren en netstekkers niet.
 - Verbuig of verdraai het netsnoer niet.
 - Als u het apparaat van het stroomnet loskoppelt, trek dan niet aan het snoer, maar aan de stekker.
 - Let op dat het netsnoer zo ver mogelijk van verwarmingsapparatuur verwijderd is om te verhinderen dat het kunststof omhulsel smelt.
2. Volg deze instructies op. Bij niet-naleving van de instructies kan er een elektrische schok optreden:
 - Open nooit de behuizing of de voeding.
 - Steek geen metalen of licht ontvlambare voorwerpen in het apparaat.
 - Om beschadigingen door overspanning (bijv. onweer) te vermijden, dient u een overspanningsbeveiliging te gebruiken.
3. Koppel defecte apparaten direct los van het elektriciteitsnet en informeer uw speciaalzaak.

	Bij installatie in een bestaand videobewakingssysteem dient u er voor te zorgen dat alle apparatuur is losgekoppeld van het lichtnet en de laagspanningsvoedingen.
	Bij twijfel wordt geadviseerd om de installatie en de aanleg van de bedrading te laten uitvoeren door een vakkundige elektricien. Onjuiste elektrische aansluitingen op het lichtnet vormen niet alleen een gevaar voor u maar ook voor anderen. Zorg er bij het aansluiten van het volledige systeem voor dat het lichtnet en het laagspanningscircuit gescheiden blijven en tijdens normaal gebruik of bij storing niet met elkaar in contact kunnen komen.

Uitpakken

Behandel het apparaat tijdens het uitpakken zeer voorzichtig.

	Wanneer de verpakking is beschadigd, moet u als eerste het apparaat controleren. Wanneer u beschadigingen aan het apparaat vaststelt, stuurt u dit met verpakking retour en stelt u de vervoerder op de hoogte.
---	---

Inhoudsopgave

1. Gebruik volgens voorschrift	158
2. Leveringsomvang.....	158
3. Kenmerken en functies.....	158
4. Beschrijving van de camera.....	159
5. Omschrijving aansluitingen	159
6. Montage / installatie	160
6.1 Montage van de camera	160
6.2 Uitlijning van de camera.....	160
7. Eerste ingebruikneming	161
8. Eerste toegang tot de netwerkcamera	162
9. Wachtwoord opvragen.....	163
10. Gebruikersfuncties.....	164
10.1 Menubalk	164
10.2 Live-beeldweergave	165
10.3 Audio-/videobesturing	165
11. Configuratie	166
11.1 Lokale configuratie.....	166
11.2 Basisconfiguratie.....	167
11.3 Gevorderde configuratie	168
11.3.1 Systeem	168
11.3.1.1 Apparaatinformatie.....	169
11.3.1.2 Tijdstellingen	170
11.3.1.3 Onderhoud	171
11.3.1.4 Zomertijd	172
11.3.2 Netwerk.....	173
11.3.2.1 TCP/IP	174
11.3.2.2 Poort	175
11.3.2.3 DDNS.....	176
11.3.2.4 WLAN.....	179
11.3.2.5 UPnP™	181
11.3.3 Video/Audio.....	182
11.3.3.1 Video.....	183
11.3.3.2 Audio.....	184
11.3.4 Beeld.....	185
11.3.4.1 Weergave-instellingen	186
11.3.4.2 OSD-instellingen	189
11.3.4.3 Tekst-overlay	190
11.3.4.4 Maskeren van privé-zones.....	191
11.3.5 Veiligheid	192
11.3.5.1 Veiligheid	193

11.3.5.2 IP-adresfilter..... 194

11.3.6 Gebeurtenissen..... 195

11.3.6.1 Bew.-detectie 196

11.3.6.2 E-mail 198

12. Onderhoud en reiniging..... 200

12.1 Onderhoud 200

12.2 Reiniging 200

13. Disposal 200

14. Technische gegevens 201

15. Opmerkingen over de GPL-licentie 201

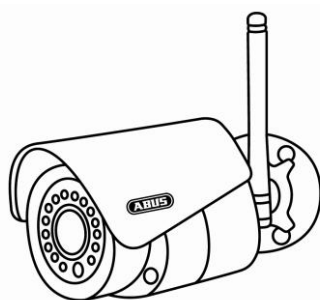
1. Gebruik volgens voorschrift

Met de IR HD 720p WLAN netwerk buitencamera wordt een krachtige bewaking gerealiseerd. De IP-camera met nachtzichtfunctie en hoge beschermingsklasse (IP65) is voor zowel binnen als beschermde buitentoepassingen geschikt. Hij beschikt over geïntegreerde IR-LED's voor 24/7 gebruik, levert daardoor zelfs bij volledige duisternis gedetailleerde opnames en maakt identificatie van objecten tot een afstand van 5 meter mogelijk. Het eenvoudige ontwerp ondersteunt een onopvallende bewakingsoplossing.

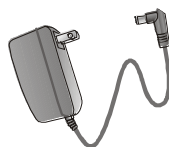
De camera kan draadloos via WLAN in een netwerk worden geïntegreerd en levert gedetailleerde beelden met een resolutie van 1280 x 720p in realtime. De hoge resolutie maakt een nauwkeurige persoonsherkenning mogelijk. Door de ingebouwde sensoren voor beweging en de WDR-functie voor tegenlichtcompensatie is de camera bijzonder geschikt voor de bewaking van ingangen.

Een uitvoerige functiebeschrijving vindt u in hoofdstuk „3. Kenmerken en functies”.

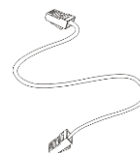
2. Leveringsomvang



WLAN IR HD 720p netwerk
buitencamera



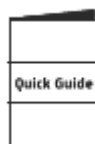
Voeding



1 m netwerkkabel



CD-ROM



Beknopte handleiding

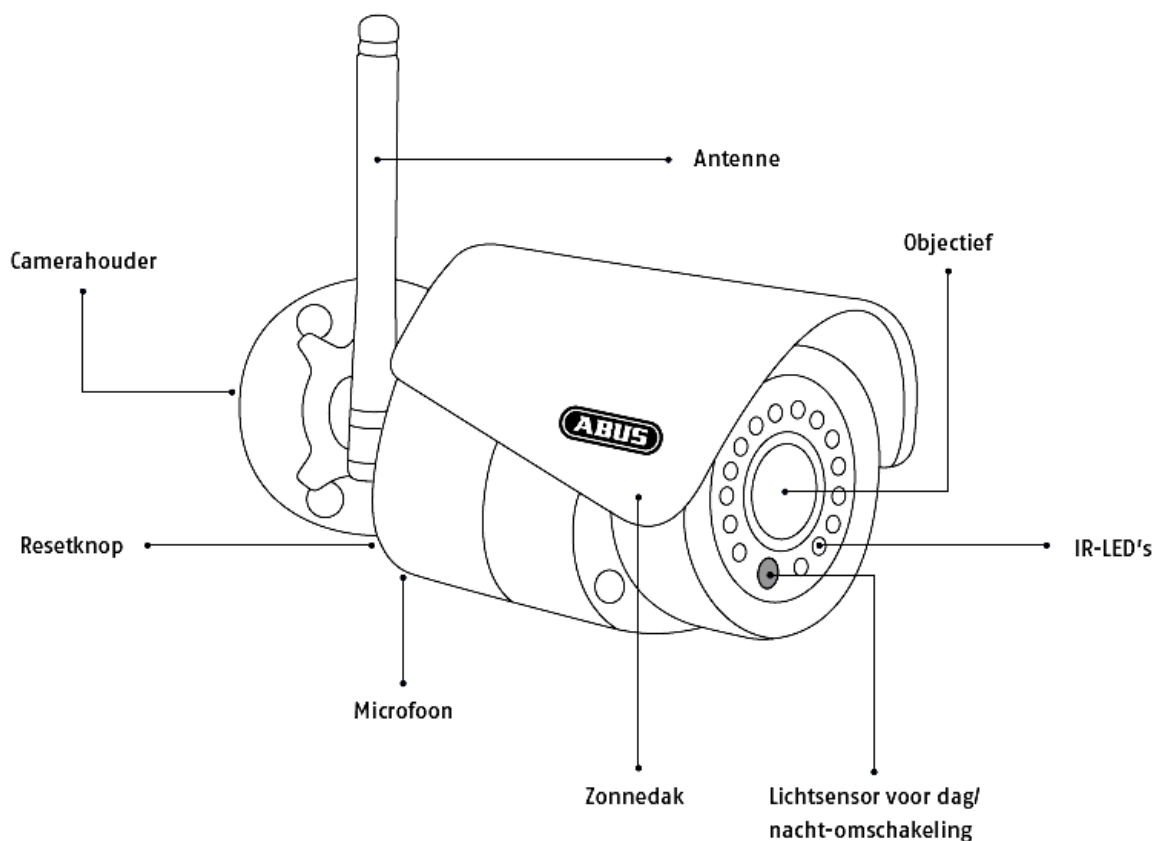


Bevestigingsmateriaal





3. Kenmerken en functies

- Compacte dag-/nacht WLAN IP buitencamera
- Resolutie met veel detail, dankzij 1280 x 720 pixels bij 25 beelden/seconde
- Hoge beschermingsklasse (IP65)
- Met internet en mobiele telefoon toegang tot livebeelden via IPCam app en browser
- Versturen van beelden via e-mail
- Ingebouwde sensor voor beweging
- Met WDR-functie voor de tegenlichtcompensatie – ideaal voor ingangen

4. Beschrijving van de camera



5. Omschrijving aansluitingen

Nr.	Beschrijving
 12 V DC	Spanningsaansluiting 12 V DC (ronde stekker 5,5 x 2,1 mm) 
 LAN	Netwerkaansluiting (RJ45) De netwerkaansluiting heeft een kap, die indien nodig kan worden gebruikt. Deze kap biedt aanvullende bescherming tegen het binnendringen van vocht. Bij gebruik van de kap moeten netwerkkabels pas na doorvoering door de kap met de netwerkstekker worden verbonden (crimpen). Verder kunnen de verbindingen (ook spanningsaansluiting) van isoleertape worden voorzien.
 Audio-uitgang	Audio-uitgang Uitvoer van de audiogegevens van een pc (microfoon of audiobron)

6. Montage / installatie

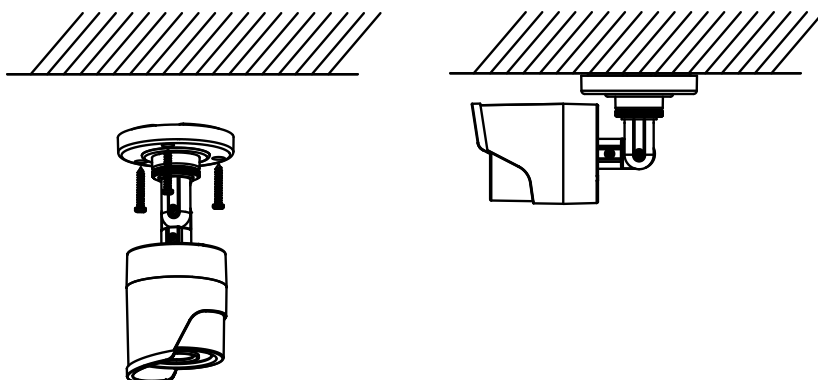
6.1 Montage van de camera



LET OP!

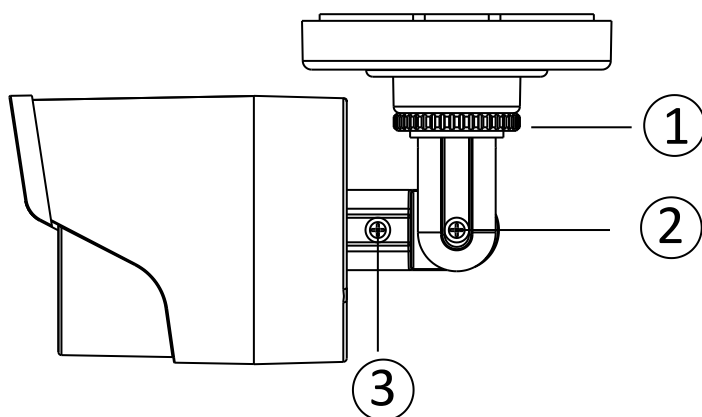
Tijdens de montage moet de camera van de netspanning zijn losgekoppeld.

Gebruik de meegeleverde boorsjabloon voor het boren van de bevestigingsgaten en breng de pluggen aan. Voer de kabel door de opening aan de zijkant van de bodemplaat van de camera en fixeër de camera met de meegeleverde schroeven.



6.2 Uitlijning van de camera

De uitlijning van de camera kan in 3 assen worden uitgevoerd.



Rotatie: 0° – 360°

Maak het draaiwiel (1) los om de horizontale uitlijning in te stellen.

Kantelen: 0° – 90°

Maak het draaiwiel (2) los om de verticale uitlijning in te stellen.

Gezichtshoek: 0° – 360°

Maak de schroef (3) los om de rotatie van het camerabeeld aan te passen.



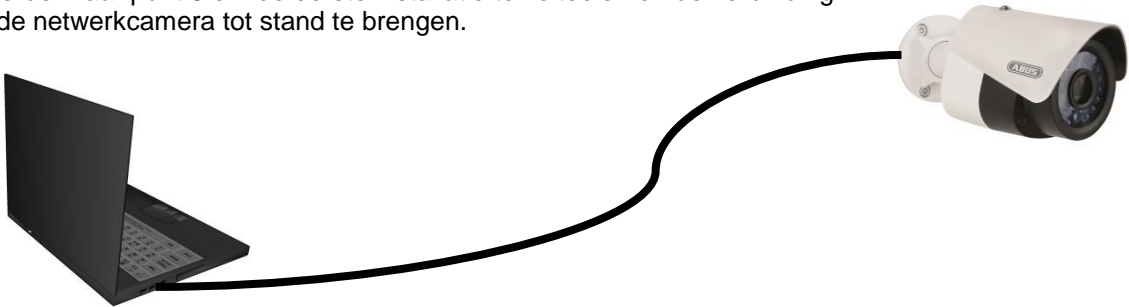
Niet vergeten daarna de schroeven en het draaiwiel vast te draaien!

7. Eerste ingebruikneming

De netwerkkamera herkent automatisch of er een directe verbinding tussen de PC en de camera tot stand moet worden gebracht. Hiervoor is geen cross-over netwerkkabel vereist.

Directe aansluiting van de netwerkkamera op een PC/laptop

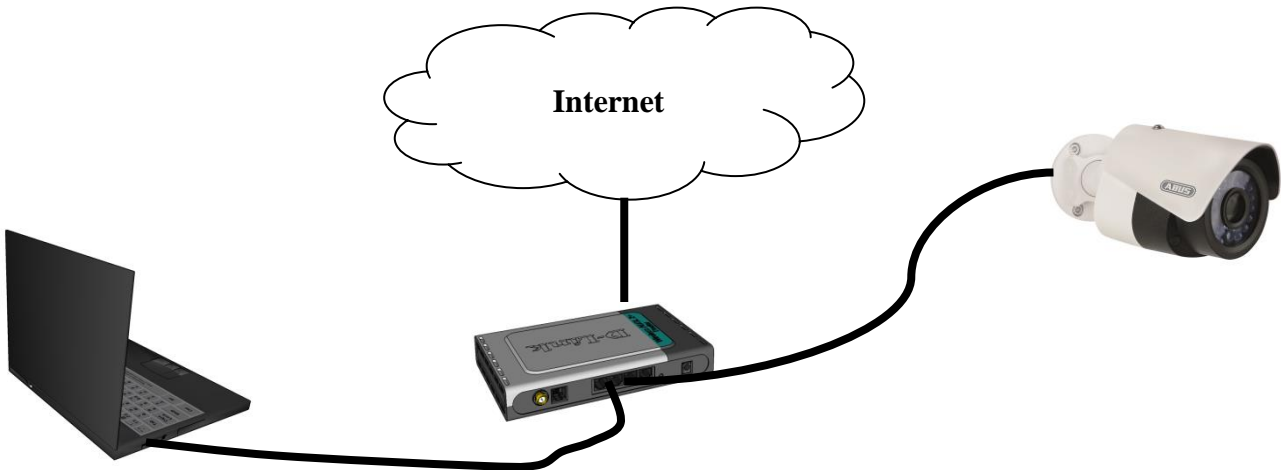
- 1. Controleer of u een netwerkkabel van het type Cat5 gebruikt.
- 2. Verbind de kabel met de ethernet-interface van de PC/laptop en de netwerkkamera.
- 3. Sluit de voedingsvoorziening van de netwerkkamera aan.
- 4. Configureer de netwerkinterface van uw PC/laptop op het IP-adres 192.168.0.2 en de standaard-gateway op 192.168.0.1
- 5. Ga verder naar punt 8 om de eerste installatie te voltooien en de verbinding met de netwerkkamera tot stand te brengen.



① CAT 5 ethernetkabel

Aansluiting van de netwerkkamera op een router/switch

- 1. Controleer of u een Cat5 netwerkkabel voor de netwerkverbinding gebruikt.
- 2. Verbind de PC/laptop met de router/switch.
- 3. Verbind de netwerkkamera met de router/switch.
- 4. Sluit de voedingsvoorziening van de netwerkkamera aan.
- 5. Wanneer er in uw netwerk een naamserver (DHCP) beschikbaar is, stelt u de netwerkinterface van uw PC/laptop in op “Automatisch een IP-adres verkrijgen”.
- 6. Indien er geen naamserver (DHCP) beschikbaar is, configureert u de netwerkinterface van uw PC/laptop op 192.168.0.2 en de standaard-gateway op 192.168.0.1
- 7. Ga verder naar punt 8 om de eerste installatie te voltooien en de verbinding met de netwerkkamera tot stand te brengen.



8. Eerste toegang tot de netwerkcamera

De eerste toegang tot de netwerkcamera wordt uitgevoerd met behulp van de IP Installer. Nadat de assistent is gestart, zoekt deze naar alle aangesloten ABUS netwerkcamera's en videoservers in uw netwerk.

U vindt het programma op de meegeleverde CD-ROM. Installeer het programma op uw PC en voer het uit.

Indien een DHCP-server in uw netwerk aanwezig is, wordt het IP-adres voor zowel uw PC/laptop als de netwerkcamera automatisch toegewezen.

Indien geen DHCP-server beschikbaar is, stelt de netwerkcamera automatisch het volgende IP-adres in: 192.168.0.100.

Uw PC-systeem moet zich in hetzelfde IP-subnet bevinden om een communicatie met de netwerkcamera tot stand te kunnen brengen (PC IP-adres: bijvoorbeeld 192.168.0.2).

[illegible]

De standaardinstelling van de netwerkkamera staat op "DHCP". Indien er geen DHCP-server in uw netwerk aanwezig is, adviseren wij na de eerste toegang tot de netwerkkamera het IP-adres handmatig op een vaste waarde in te stellen.

9. Wachtwoord opvragen

De netwerkkamera heeft standaard een administratorwachtwoord. Om veiligheidsredenen dient de administrator echter onmiddellijk een nieuw wachtwoord in te stellen. Nadat zo'n administratorwachtwoord is opgeslagen, vraagt de netwerkkamera bij iedere toegang naar de gebruikersnaam en het wachtwoord.

Het administratoraccount is in de fabriek als volgt vooringesteld: Gebruikersnaam „**admin**“ en wachtwoord „**12345**“. Bij iedere toegang tot de netwerkkamera verschijnt in de browser een authenticatievenster en wordt om gebruikersnaam en wachtwoord gevraagd. Als u uw individuele instellingen voor het administratoraccount niet meer toegankelijk zijn, contact opnemen met onze technische support.

Voer voor het invoeren van de gebruikersnaam en het wachtwoord de volgende stappen uit:

Open Internet Explorer en voer het IP-adres van de camera in (bijv. „http://192.168.0.100“).

U wordt gevraagd zich te authenticeren:

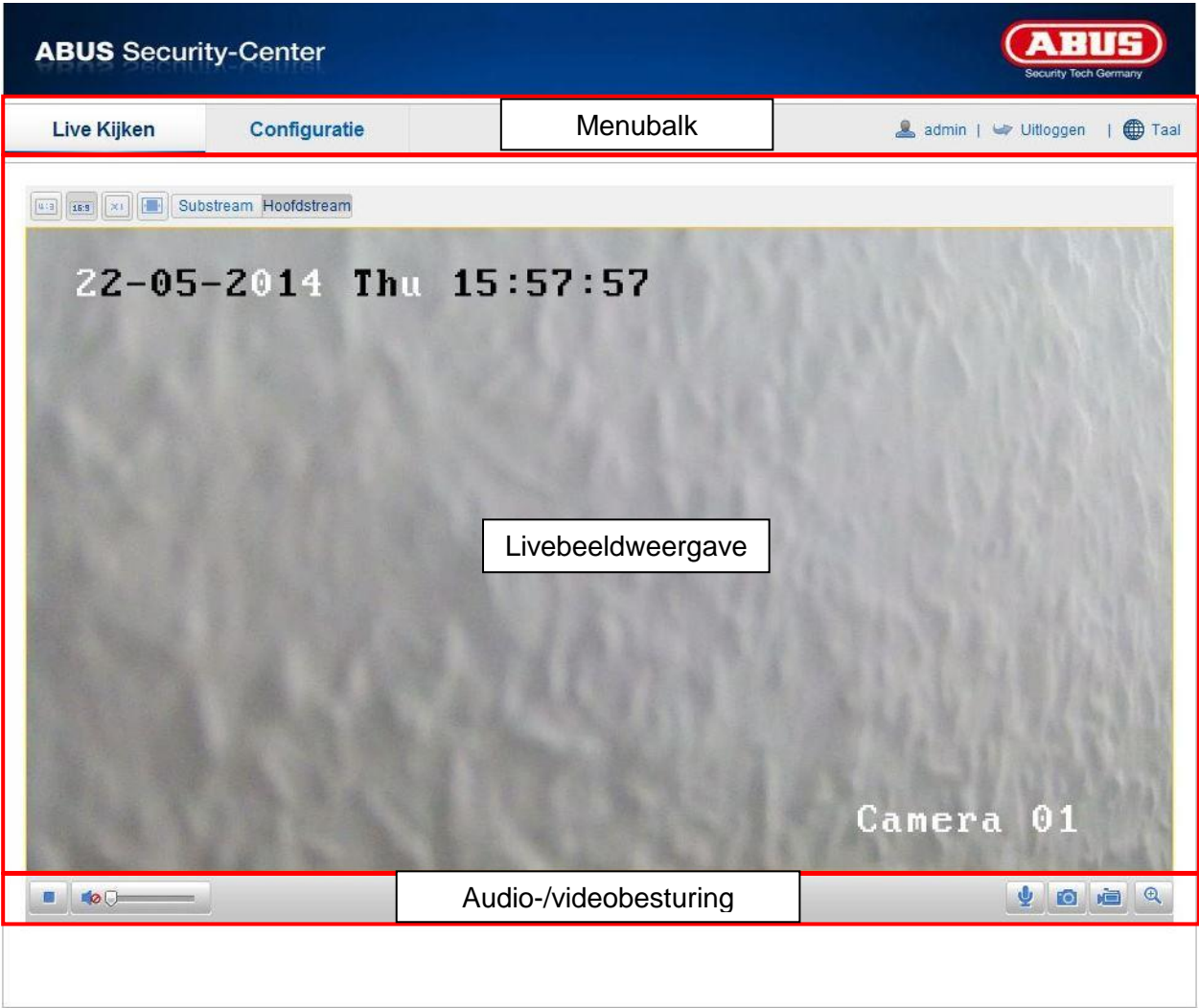


The image shows the login interface of the ABUS Security-Center. It has a dark blue background. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. Below the logo, there are two rows of flags representing different languages: German, UK, Dutch, French, Polish, Danish, Swedish, Italian, Russian, and Spanish. Under the flags, there are two input fields: "Gebruiker" (User) and "Wachtwoord" (Password). At the bottom, there are two buttons: "Inloggen" (Login) with a right arrow icon, and "reset" with a circular arrow icon.

-> U bent nu met de netwerkkamera verbonden en ziet al een videostream.

10. Gebruikersfuncties

Open de startpagina van de netwerkcamera. De interface bestaat uit de volgende hoofdonderdelen:









10.1 Menubalk

Selecteer door klikken van het overeenkomstige register „Live-aanzicht“, „Configuratie“ of „Protocol“.

Knop	Beschrijving
admin	Weergave van de aangemelde gebruiker
Abmelden	Afmelden van de gebruiker
Sprache	Keuze van de gewenste taal

10.2 Live-beeldweergave

Door dubbelklikken kunt u op volledig scherm overschakelen.

Knop	Beschrijving
	4:3 Aanzicht activeren
	16:9 Aanzicht activeren
	Orginele grootte weergeven
	Aanzicht automatische aan browser aanpassen
	Selectie van het streamingtype voor het live-aanzicht
	Weergeven/verbergen van de camerabesturing

10.3 Audio-/videobesturing

Knop	Beschrijving
	Live-aanzicht deactiveren
	Live-aanzicht activeren
	Geluid activeren/deactiveren, volume aanpassen
	Microfoon aan/uit, bij geactiveerde microfoon is spreken van de pc naar de camera mogelijk. (audiouitgang aan de camera)
	Direct beeld (momentopname)
	Handmatige registratie starten/stoppen
	Zoom starten/stoppen

11. Configuratie

11.1. Lokale configuratie

Onder menupunt „Lokale configuratie“ kunt u instellingen voor het live-aanzicht, bestandspaden van de opname en momentopnames uitvoeren.

Opname-bestandsinstellingen

Hier kunt u de bestandsgrootte voor opnames, het opnamepad en het pad voor geladen bestanden definiëren. Klik op „Opslaan” om de wijzigingen over te nemen.

Opslaan onder

Hier kunt u het bestandpad vastleggen dat moet worden gebruikt voor handmatige opnames. Als standaardpad wordt C:\\<Benutzer>\\<Computernamen>\\Web\\RecordFiles gebruikt.

Download.bestand opslaan als

Hier kunt u het bestandpad voor geladen video's vastleggen.

Het standaardpad is: C:\\<Benutzer>\\<Computernamen>\\Web\\DownloadFiles

Beeld- / knipinstellingen

Hier kunt u de paden voor directe beelden, snapshots tijdens de weergave en geknipte video's vastleggen.

Live-snapshot bewaren onder

Selecteer het bestandpad voor directe beelden uit het live-aanzicht.

Het standaardpad is: C:\\<Benutzer>\\<Computernamen>\\Web\\CaptureFiles

Snapshots opslaan bij weergave

Hier kunt u het pad vastleggen waarlangs de directe beelden uit de weergave moeten worden opgeslagen.

Het standaardpad is: C:\\<Benutzer>\\<Computernamen>\\Web\\PlaybackPics

Clips opsl. onder

Hier kunt u het opslagpad vastleggen waarlangs geknipte video's moeten worden opgeslagen.

Het standaardpad is: C:\\<Benutzer>\\<Computernamen>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Basisconfiguratie

Alle instellingen van de „Basisconfiguratie“ staat ook onder het menupunt „Gevorderde configuratie“. Neem hiervoor ook de kolom „Beschikbaar in“ onder de beschrijvingen van „Gevorderde configuratie“ in acht.

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live Kijken

Configuratie

admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

Lokale configuratie

Basisconfiguratie

Systeem

Netwerk

Video

Beeld

Beveiliging

Gevorderde configura...

Apparaatinformatie

Tijdstellingen

Onderhoud

Basisinformatie

Apparaatnummer

TVIP61550

Apparaatnummer

Model

TVIP61550

Serienummer

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmwareversie

V5.1.0 build 140516

Codeerversie

V5.0 build 140402

Aantal kanalen

1

Opslaan

11.3 Gevorderde configuratie

11.3.1 Systeem

ABUS Security-Center

Live Kijken

Configuratie

admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

Lokale configuratie

Basisconfiguratie

Gevorderde configura...

Systeem

Netwerk

Video

Beeld

Beveiliging

Gebeurtenissen

Apparaatinformatie

Tijdstellingen

Onderhoud

Basisinformatie

Apparaatnummer

TVIP61550

Apparaatnummer

Model

TVIP61550

Serienummer

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmwareversie

V5.1.0 build 140516

Codeerversie

V5.0 build 140402

Aantal kanalen

1

Opslaan

Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Apparaatinformatie	Weergave van de apparaatinformatie	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
Tijdstellingen	Configuratie van de tijdweergave	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
Onderhoud	Configuratie voor onderhoud van het systeem	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
Zomertijd	Configuratie van de automatische zomertijdinstelling	Gevorderde configuratie

11.3.1.1 Apparaatinformatie

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live Kijken' and 'Configuratie'. The 'Configuratie' section has a sidebar with 'Lokale configuratie' (containing 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configura...') and a main content area. The main content area has tabs for 'Apparaatinformatie', 'Tijdsinstellingen', and 'Onderhoud'. The 'Apparaatinformatie' tab is active, showing a 'Basisinformatie' section with the following fields:

Apparaatnummer	TVIP61550
Apparaatnummer	
Model	TVIP61550
Serienummer	TVIP6155020140429CCWR0000000012
Firmwareversie	V5.1.0 build 140516
Codeversie	V5.0 build 140402
Aantal kanalen	1

An 'Opslaan' button is located at the bottom right of the configuration area.

Basisinfo**Apparaatnaam:**

Hier kunt u een apparaatnaam voor de Camera invoeren. Klik op "Opslaan" om deze over te nemen.

Model:

Weergave van het modelnummer

Serienummer:

Weergave van het serienummer

Firmwareversie:

Weergave van de firmwareversie

Cod.-versie:

Weergave van de coderingsversie

Aantal kanalen:

Weergave van het aantal kanalen

11.3.1.2 Tijdinstellingen

Tijdzone

Selectie van de tijdzone (GMT)

SetTime

NTP

Met het Network Time Protokolls (NTP) kan de tijd van de Camera met een tijdserver worden gesynchroniseerd.

Activeer NTP om de functie te gebruiken.

Serveradres

IP-serveradres van de NTP-server.

NTP-poort

Netwerk-poortnummer van de NTP-dienst (standaard: poort 123)

Handm. tijdsynchron.

Apparaattijd

Weergave van de apparaattijd van de computer

Tijdinstelling

Weergave van de actuele tijd aan de hand van de tijdzone-instelling.

Klik op „Synchr. met comp-tijd“ om de apparaattijd van de computer over te nemen.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen op te slaan.

11.3.1.3 Onderhoud

ABUS Security-Center

Live Kijken Configuratie admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configuratie
 - Systeem
 - Netwerk
 - Video/Audio
 - Beeld
 - Beveiliging
 - Gebeurtenissen

Apparaat-informatie Tijdsinstellingen **Onderhoud** DST

Opnieuw starten

Opnieuw start Start apparaat opnieuw.

Standaard

Herstellen Verander alle instellingen in standaardinstellingen, behalve de IP-instellingen.

Standaard Zet alle instellingen op de standaardwaarde.

Importeer config.bestand

Configuratiebestand Browse Importeren

Status

Exporteer config.bestand

Exporteren

Upgraden op afstand

Firmware Browse Upgraden

Status

Opnieuw opstarten

Klik op „Opnieuw starten“ om het apparaat opnieuw te starten.

Standaard**Herstellen.**

Klik op „Herstellen“ om alle parameters behalve de IP-parameters op de standaardinstellingen terug te zetten.

Standaard

Selecteer dit punt om alle parameters op de standaardinstellingen terug te zetten.

Conf.bestand imp.**Config-bestand**

Selecteer hier het bestandpad om een configuratiebestand te importeren.

Status

Weergave van de importstatus

Conf.-bestand exp.

Klik hier om een configuratiebestand te exporteren

Remote-upgrade**Firmware**

Selecteer het pad om de Camera met een nieuwe firmware te actualiseren.

Status

Weergave van de upgradestatus



Klik op „Opslaan“ om de instellingen op te slaan.

11.3.1.4 Zomertijd

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live Kijken

Configuratie

admin

Uitloggen

Taal

Lokale configuratie

Lokale configuratie

Basisconfiguratie

Gevorderde configuratie

Systeem

Netwerk

Video/Audio

Beeld

Beveiliging

Gebeurtenissen

Apparaatinformatie

Tijdstellingen

Onderhoud

DST

DST

☒ Zet DST aan

Starttijd

Mrt

Laatste

Zo

02

Uur

Eindtijd

Okt

Laatste

Zo

03

Uur

DST Bias

30 min

Opslaan

DST

DST activeren


Selecteer „DST“ om de systeemtijd automatisch aan de zomertijd aan te passen.

Starttijd

Leg het tijdstip voor de omstelling naar zomertijd vast.

Eindtijd

Leg het tijdstip voor omstelling naar wintertijd vast.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen op te slaan.

11.3.2 Netwerk

ABUS Security-Center

Live Kijken

Configuratie

admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configura...
- Systeem
- Netwerk
- Video
- Beeld
- Beveiliging
- Gebeurtenissen

TCP/IP Poort DDNS Wi-Fi UPnP™

NIC-instellingen

Selecteer NIC

lan

☒ DHCP

IPv4-adres

192.168.0.48

IPv4-subnetmasker

255.255.255.0

IPv4-standaard gateway

192.168.0.1

IPv6 Mode

Route Advertisement

View Route Advertisement

IPv6-adres

fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask

64

IPv6-standaard gateway

Mac-adres

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS-server

Geprefereerde DNS-server

192.168.0.1

Alternatieve DNS-server

Opslaan

Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
TCP/IP	Instelling TCP/IP-gegevens	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
Poort	Instellingen van de gebruikte poorten	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
DDNS	Instellingen van de DDNS-gegevens	Gevorderde configuratie
Wi-Fi	Instellingen van de WLAN-toegangsgegevens	Gevorderde configuratie
UPnP™	Instellingen van de UPnP-gegevens	Gevorderde configuratie

11.3.2.1 TCP/IP

ABUS Security-Center

Live Kijken Configuratie admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configuratie...

TCP/IP Poort DDNS Wi-Fi UPnP™

NIC-instellingen

Selecteer NIC: lan

☒ DHCP

IPv4-adres: 192.168.0.48

IPv4-subnetmasker: 255.255.255.0

IPv4-standaard gateway: 192.168.0.1

IPv6 Mode: Route Advertisement [View Route Advertisement](#)

IPv6-adres: fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask: 64

IPv6-standaard gateway:

Mac-adres: 00:40:30:11:11:1d

MTU: 1500

DNS-server

Geprefereerde DNS-server: 192.168.0.1

Alternatieve DNS-server:

Opslaan

Om de Camera via een netwerk te kunnen bedienen, moeten de TCP/IP-instellingen correct worden geconfigureerd.

NIC selecteren:

Selecteer de netwerkinterface voor de configuratie. De camera kan ofwel via LAN of WLAN met het netwerk worden verbonden.

DHCP

Indien een DHCP-server beschikbaar is, klikt u op DHCP om automatisch een IP-adres en verdere netwerkinstellingen over te nemen. De gegevens worden automatisch door de server overgenomen en kunnen niet handmatig worden gewijzigd.

Indien geen DHCP-server beschikbaar is, volgende gegevens handmatig invullen.

IPv4-adres

Instelling van het IP-adres voor de Camera

IPv4-subnetmasker

Handmatige instelling van het subnetmasker voor de Camera

IPv4-standaard-gateway

Instelling van de standaard router voor de Camera.

IPv6-modus

Handmatig: Handmatige configuratie van de IPv6-gegevens

DHCP: De IPv6-verbindingsgegevens worden ter beschikking gesteld door de DHCP-server (router).

Route Advertisement: De IPv6-verbindingsgegevens worden door de DHCP-server (router) in combinatie met de ISP (Internet Service Provider) ter beschikking gesteld.

IPv6-adres

Weergave van het IPv6-adres. In de IPv6-modus „Handmatig” kan het adres geconfigureerd worden.

IPv6-subnetmasker

Weergave van het IPv6-subnetmasker.

IPv6 Standard Gateway

Weergave van de IPv6 Standard Gateway (standaardrouter)

MAC-adres

Hier wordt het hardwareadres van de camera weergegeven. U kunt dit adres niet wijzigen.

MTU

Instelling van de overdrachtsnelheid. Kies een waarde 500 – 9676. Standaard is 1500 vooringesteld.

DNS-server**Voorkeur DNS-server**

Voor sommige toepassingen zijn DNS-serverinstellingen vereist. (bijvoorbeeld verzenden van e-mails)
Voer hier het adres van de gewenste DNS-servers in.

Altern. DNS-server

Indien de gewenste DNS-server niet bereikbaar is, wordt deze alternatieve DNS-server gebruikt.
Leg hier het adres van de alternatieve server vast.



Klik op „Opslaan” om de instellingen op te slaan.

11.3.2.2 Poort

ABUS Security-Center

admin | Uitloggen | Taal

Configuratie

TCP/IP Poort DDNS Wi-Fi UPnP™

HTTP-poort	80
RTSP-poort	554
HTTPS-poort	443
SDK-poort	8000

Opslaan

Indien u externe toegang tot de Camera wenst, moeten volgende poorten worden geconfigureerd.

HTTP-poort

De standaardpoort voor de HTTP-overdracht is 80. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1024~65535 krijgen. Als zich meerdere Cameras in hetzelfde subnet bevinden, moet elke camera een eigen, unieke HTTP-poort krijgen.

RTSP-poort

De standaardpoort voor de RTSP-overdracht is 554. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1024~65535 krijgen. Als zich meerdere Cameras in hetzelfde subnet bevinden, moet elke camera een eigen, unieke RTSP-poort krijgen.

HTTPS-poort

De standaardpoort voor de HTTPS-overdracht is 443.

SDK-poort (stuurpoort)

De standaardpoort voor de SDK-overdracht is 8000. Communicatiepoort voor interne gegevens. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1025~65535 krijgen. Als zich meerdere IP-camera's in hetzelfde subnet bevinden, moet aan elke camera een eigen, uniek optredende SDK-poort worden toegewezen.

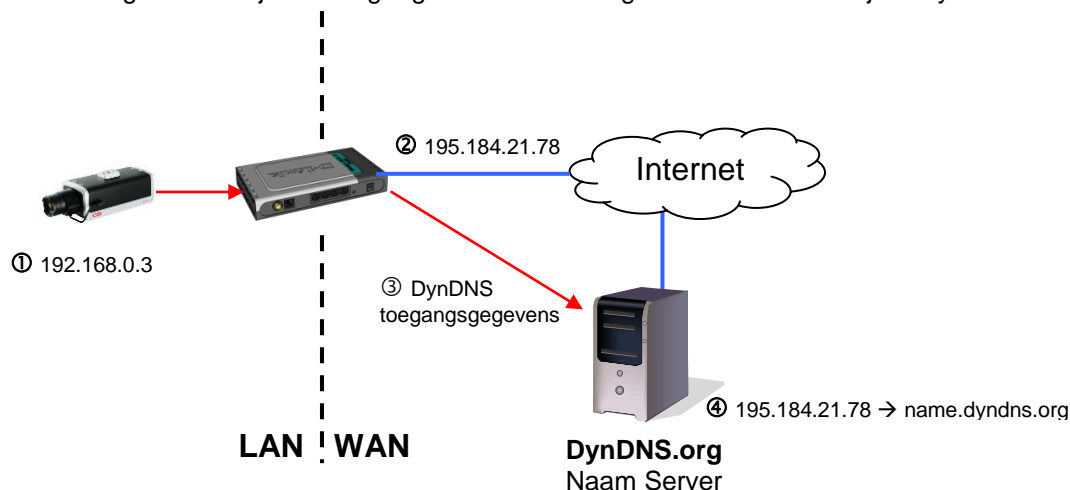
11.3.2.3 DDNS

The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The 'Configuratie' tab is active, and the 'DDNS' sub-tab is selected. The 'Zet DDNS aan' checkbox is checked. The 'DDNS-type' is set to 'ABUSDDNS'. The 'Serveradres' is 'www.abus-server.com'. The 'Domein' field is empty. The 'Poort' field contains '0'. The 'Gebruikersnaam', 'Wachtwoord', and 'Bevestigen' fields are also empty. An 'Opslaan' button is at the bottom right.

DDNS

DynDNS of DDNS (Dynamic Domain Name System entry) is een systeem dat in realtime domeinnaamregistraties kan actualiseren. De netwerkcamera beschikt over een geïntegreerde DynDNS-client die automatisch de actualisering van het IP-adres bij een DynDNS-provider kan uitvoeren. Indien de netwerkcamera zich achter een router bevindt, adviseren we de DynDNS-functie van de router te gebruiken.

De afbeelding verduidelijkt de toegang tot / actualisering van het IP-adres bij de DynDNS-service.



DDNS activeren

Activeert of deactiveert de DDNS-functie.

DDNS-type

Selecteer een van de DDNS-types. U kunt kiezen tussen „DynDNS“ en „ABUS DDNS“.

Serveradres

Selecteer een DDNS-serviceprovider. U dient over een geregistreerde toegang bij deze DDNS-serviceprovider te beschikken (bijv. www.dyndns.org).

Indien u als DDNS-type „ABUS DDNS“ heeft geselecteerd, verschijnt het serveradres grijs.

Domeinen

Voer hier de geregistreerde domeinnaam (host-service) in (bijv. mijnIPcamera.dyndns.org).

Poort

Leg hier de poortforwarding vast.

Gebruikersnaam

Gebruikersidentificatie van uw DDNS-account

Wachtwoord

Wachtwoord van uw DDNS-account

Bevestigen

Wachtwoordbevestiging is hier verplicht.

DDNS-account aanmaken

Nieuw account bij DynDNS.org aanmaken:

The screenshot shows the DynDNS.com homepage. At the top, there is a navigation bar with links: About, Services, Account, Support, and News. Below this is a large banner with the text "BREAK FREE" and "Don't feel trapped. We're here to help." To the right of the banner, there are links for "New to DynDNS.com?", "DNS Services", and "Mailbox Services". Below the banner, there are two main sections: "Free Dynamic DNS" and "DNS Hosting & Domains". The "Free Dynamic DNS" section includes a form to add a new hostname and a link to "DNS service details...". The "DNS Hosting & Domains" section includes a form to register a domain and a link to "more about Custom DNS hosting...".

Accountgegevens invullen:

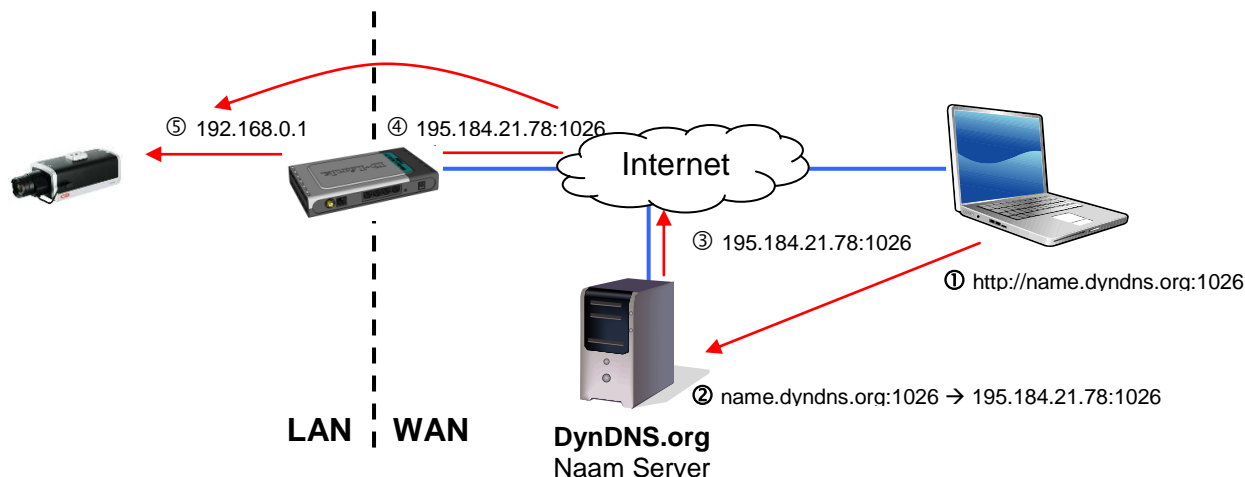
The screenshot shows the "Add New Hostname" form on the DynDNS.com website. The form is titled "Add New Hostname" and includes a note: "Note: You currently don't have any active Dynamic DNS Pro upgrades in your account. You cannot use so features. Paying for an Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add severa". The form fields include: "Hostname" (set to "dyndns.org"), "Wildcard Status" (Disabled), "Service Type" (Host with IP address), "IP Address" (set to "92.75.16.44"), and "Mail Routing" (Yes, let me configure Email routing). There is an "Add To Cart" button at the bottom right of the form.

Noteer uw gebruikersgegevens en kopieer deze in de configuratie van de netwerkcamera.

Toegang tot de netwerkcamera via DDNS

Indien uw netwerkcamera zich achter een router bevindt, moet de toegang via DynDNS in de router geconfigureerd worden. Hiervoor vindt u op de ABUS Security-Center homepage www.abus-sc.com een beschrijving van de DynDNS-router-configuratie voor gangbare router-modellen.

De volgende afbeelding verduidelijkt de toegang tot een netwerkcamera achter een router via DynDNS.org.



Voor de DynDNS-toegang via een router moet een portforwarding van alle relevante poorten (in ieder geval RTSP + HTTP) in de router worden ingesteld.

ABUS DDNS

1. Om de ABUS DDNS-functie te kunnen gebruiken moet u eerst een account bij www.abus-server.com inrichten. Neem hiervoor de FAQ's op de website in acht.
2. Activeer het selectievakje „DDNS activeren“ en selecteer dan het DDNS-type „ABUS DDNS“
3. Neem uw gegevens over met „**Speichern**“. Het IP-adres van uw internetverbinding wordt nu elke minuut op de server geactualiseerd.

11.3.2.4 WLAN

The screenshot shows the ABUS Security-Center configuration interface. The top navigation bar includes 'Live Kijken' and 'Configuratie'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configuratie'. The main content area is titled 'Wi-Fi' and contains a table of detected wireless networks, a 'Wi-Fi' configuration section, and a 'WPS' section.

Nummer	SSID	Werkmodus	Beveiligingsmodus	Kanaal	Signaalsterkte	Snelheid(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi Configuration:

- SSID: PMV3
- Netwerkmodus: ☒ Manage ☐ Ad-Hoc
- Beveiligingsmodus: WPA2-personal
- Coderingstype: AES
- Sleutel 1: security

WPS Configuration:

- ☒ WPS aanzetten
- PIN-code: 12345678
- ☒ PBC-verbinding
- ☐ PIN-code van router gebruiken
- SSID:
- PIN-code router:

Voor een Wi-Fi-verbinding tussen camera en de router moeten volgende instellingen worden uitgevoerd.

Wireless-lijst

Klik op „Zoeken” om de bereikbare Wi-Fi-netwerken in de directe omgeving weer te geven.



Verborgene netwerken verschijnen niet in de lijst!

Wi-Fi

SSID

Voer hier de naam van het netwerk in.

Netwerkmodus

Hier kunt u kiezen tussen **Manage** en **Ad-Hoc**.

Manage

Selecteer dit punt voor een verbinding met het netwerk.

Ad-Hoc

Selecteer dit punt voor een directe verbinding met een pc of laptop.

Veiligheidsmodus

Selecteer hier de codering van uw netwerk.

Coderingstype:

Selecteer hier het coderingstype van het netwerk.

Code 1

Voer hier de netwerkcode (wachtwoord) voor de toegang tot het netwerk in.

WPS

De WPS-functie maakt een eenvoudige opbouw van een draadloze verbinding van de camera met een Wi-Fi-netwerk mogelijk.

WPS activeren

Activeer de functie om een WPS-verbinding te gebruiken.



Controleer of uw router de functie WPS ondersteunt.

Pincode

De pincode is nodig om een verbinding te maken. Standaard is deze ingesteld als 12345678. Klik op „Maken” om een nieuwe code te genereren.

PBC-verbinding

Indien uw router een WPS-toets heeft, activeer deze functie dan.

1. Druk eerst op de WPS-toets van de router.
2. Klik vervolgens binnen twee minuten op „Verbinden”.
3. De WLAN-verbinding tussen camera en router wordt meteen opgebouwd.

Pincode van de router

Hier kunt u handmatig een WPS-verbinding opbouwen door de SSID en de pincode van de router in te voeren.

SSID:

Voer de SSID van het gewenste netwerk in.

Router pincode:

Voer de pincode van de router in, de WPS-pincode staat in de bedieningshandleiding van uw routerfabrikant.



Klik op „Opslaan” om de instellingen over te nemen.

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Live Kijken Configuratie admin | Uittoggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configura...

UPnP™

☒ Enable UPnP

Bijnaam: TVIP61550 - 00403011111D

Poorttoewijzing

☒ Poorttoew. aan

Mapping Port Type: Automatisch

	Protocolnaam	Externe poort	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Onjuist
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Onjuist
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Onjuist

Opslaan

De UPnP-functie (Universal Plug and Play) zorgt voor een eenvoudige regeling van netwerkapparatuur in een IP-netwerk. Hierdoor is de netwerkcamera bijv. als netwerkapparaat in de Windows-netwerkomgeving zichtbaar.

UPnP activeren

Activeer of deactiveer de UPnP-functie

Naam

Weergave van het MAC-adres van de camera

Poorttoewijzing**P.-mapping act.**

De Universal Plug and Play-poortforwarding voor netwerkdiensten wordt hiermee geactiveerd. Indien uw router UPnP ondersteunt, dan wordt met deze optie automatisch de portforwarding voor videostreams aan de zijde van de router voor de netwerkcamera geactiveerd.

Mapping poorttype

Selecteer hier of de poortforwarding automatisch of handmatig moet worden uitgevoerd. U kunt kiezen tussen „Auto“ of „Handmatig“.

Protocolnaam:**HTTP**

Der standaardpoort voor de HTTP-overdracht luidt 80. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1025~65535 krijgen. Als zich meerdere IP-camera's in hetzelfde subnet bevinden, moet elke camera een eigen, unieke HTTP-poort krijgen

RTSP

De standaardpoort voor de RTSP-overdracht is 554. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1025~65535 krijgen. Wanneer er meerdere IP-camera's in hetzelfde subnet aanwezig zijn, dan moet iedere camera een eigen, unieke RTSP-poort krijgen.

SDK (stuurpoort)

De standaardpoort voor de SDK-overdracht is 8000. Communicatiepoort voor interne gegevens. Alternatief hiervoor kan deze poort een waarde in het bereik tussen 1025~65535 krijgen. als zich meerdere IP-camera's in hetzelfde subnet bevinden moet aan elke camera een eigen, uniek optredende SDK-poort worde toegewezen.

Externe poort

U kunt de poorten alleen handmatig wijzigen, als het „Mapping Port Type“ in handmatig werd gewijzigd.

Status

Toont of de ingevoerde externe poort geldig resp. ongeldig is.

11.3.3 Video/Audio

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live Kijken' and 'Configuratie'. The 'Configuratie' tab is active, and the 'Video' sub-tab is selected. On the left, a sidebar menu lists configuration categories: 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configura...'. Under 'Basisconfiguratie', the 'Video' option is highlighted. The main content area displays the 'Video' configuration settings, which include: Streamtype (Hoofdstream (Normaal)), Resolutie (1280*720P), Bitratetype (Constant), Maximale bitrate (2000 Kbps), Videokwaliteit (Gemiddeld), Beeldsnelheid (25), and Video-opname (H.264). An 'Opslaan' button is located at the bottom right of the configuration area.

Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Video	Instellingen voor de video-uitgang	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
Audio	Instellingen voor de audio-uitgang	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

Live Kijken | Configuratie | admin | Uittloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configura...
 - Systeem
 - Netwerk
 - Video**
 - Beeld
 - Beveiliging
 - Gebeurtenissen

Video | Audio

Streamtype: Hoofdstream (Normaal)

Resolutie: 1280*720P

Bitratetype: Constant

Maximale bitrate: 2000 Kbps

Videokwaliteit: Gemiddeld

Beeldsnelheid: 25

Video-opname: H.264

Opslaan

Stream-type

Selecteer het streamtype voor de camera. Selecteer „Main Stream (normaal)“ voor de opnemen en live-aanzicht met goede bandbreedte. Selecteer „Sub-Stream“ voor live-aanzicht met begrensde bandbreedte.

Resolutie

Stel hier de resolutie van de videogegevens in. Afhankelijk van het cameramodel kunt u kiezen tussen 1280*720P; 1280*960; 1920*1080P.

Bitratetype

Geeft de bitrate van de videostream aan. De videokwaliteit kan afhankelijk van de bewegingsintensiteit hoger of lager uitvallen. U kunt kiezen tussen constante en variabele bitrate.

Max. beeldfrequentie

De beeldfrequentie van de videostream wordt op een bepaalde waarde vast ingesteld. Stel de max. bitrate tussen 32 en 16384 Kbps in. Een hogere waarde komt overeen met een hogere videokwaliteit, maar vereist ook een grotere bandbreedte.

Videokwaliteit

Dit menupunt is alleen beschikbaar, als u een variabele bitrate heeft geselecteerd. Stel hier de videokwaliteit van de videogegevens in. De videokwaliteit kan afhankelijk van de bewegingsintensiteit hoger of lager uitvallen. U kunt kiezen tussen zes verschillende videokwaliteiten, „Minimum“, „Lager“, „Laag“, „Midden“, „Hoger“ of „Maximum“.

Beeldfrequentie

Geeft de beeldfrequentie in beelden per seconde weer.

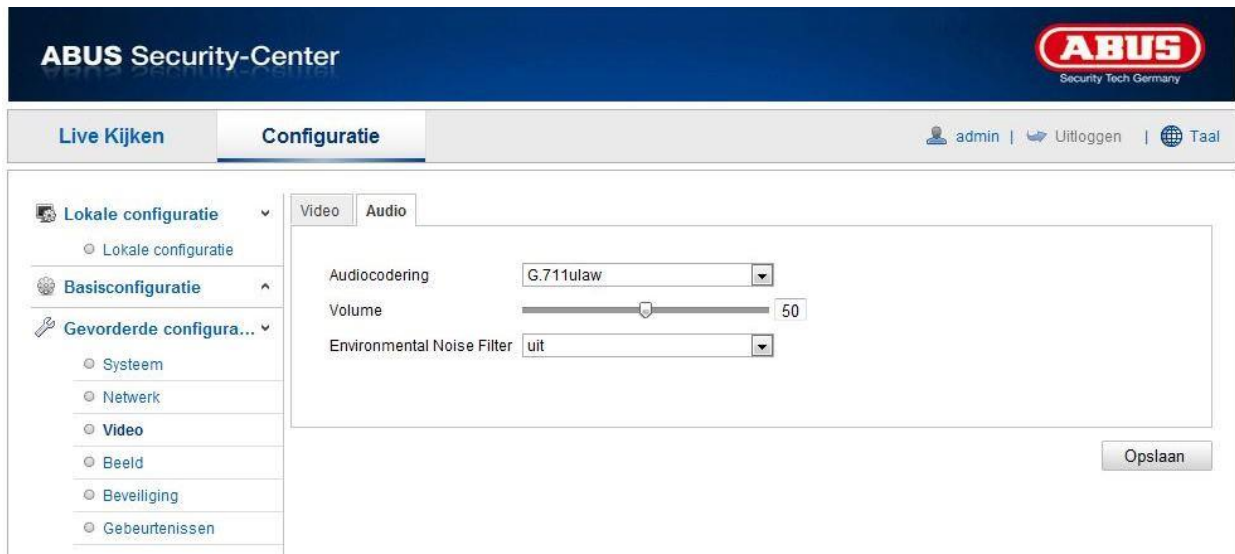
Videocodering

Selecteer een standaard voor de videocodering. U kunt kiezen tussen H.264, MPEG-4 en MJPEG.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen over te nemen.

11.3.3.2 Audio



The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top header is dark blue with the 'ABUS Security-Center' logo and the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header is a navigation bar with 'Live Kijken' and 'Configuratie' tabs. The 'Configuratie' tab is active. On the right of the navigation bar, there is a user profile 'admin', a 'Uitloggen' button, and a 'Taal' button. The main content area is divided into a left sidebar and a right main panel. The sidebar has a 'Lokale configuratie' dropdown menu with options: 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configura...'. The 'Basisconfiguratie' is expanded, showing a list of settings: 'Systeem', 'Netwerk', 'Video', 'Beeld', 'Beveiliging', and 'Gebeurtenissen'. The 'Video' setting is selected. The main panel has two tabs: 'Video' and 'Audio'. The 'Audio' tab is active. It contains three settings: 'Audiocodering' with a dropdown menu showing 'G.711ulaw', 'Volume' with a slider set to 50, and 'Environmental Noise Filter' with a dropdown menu showing 'uit'. An 'Opslaan' button is located at the bottom right of the main panel.

Audiocodering

Selecteer hier de codering voor de audio-overdracht.
U kunt kiezen tussen G.711ulaw; G.711alaw en G.726.

Volume

Instelling van het volume uitvoer


Filter voor omgevingsgeluiden

Activeer dit filter om omgevingsgeluiden te filteren.



Klik op „Opslaan” om de instellingen over te nemen.

11.3.4 Beeld

ABUS Security-Center 

[Live Kijken](#) [Configuratie](#) admin | Uitleggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configura...
- Systeem
- Netwerk
- Video
- Beeld**
- Beveiliging
- Gebeurtenissen

Scherminstellingen | OSD-instellingen | Tekstoverlap | Privacy Mask

22-05-2014 15:16:00

Camera 01

Helderheid: 58

Contrast: 59

Verzadiging: 56

Kleurtoon: 60

Scherpte: 75

Belichtingstijd: 1/25

Videostandaard: 50hz

Dag/Nacht-schakeling: Automatisch

Gevoeligheid: Normaal

Tijdswitch: 5

Spiegel: uit

WDR: Ingeschakeld

Wide Dynamic Level: 0

Witbalans: AWB1

Dig. ruissonderdr.: Normale modus

DNR-niveau: 80

Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Weergave-instellingen	Instellingen van de weergaveparameters	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
OSD-instellingen	Instelling van het datum- en tijdformaat	Gevorderde configuratie
Tekst-overlay	Toevoegen van tekstvelden	Gevorderde configuratie
Maskeren van privé-zones	Toevoegen van maskers voor privé-zones	Gevorderde configuratie

11.3.4.1 Weergave-instellingen

Bij dit menupunt kunt u de beeldkwaliteit van de camera, inclusief helderheid, scherpste, contrast etc. instellen. Klik op „Standaard“ om de standaardwaarden te herstellen.



Neem het volgende in acht:

De parameters onder weergave-instellingen kunnen per model verschillen.

Helderheid

Instelling van de beeldhelderheid. Instelbaar zijn waarden tussen 0 en 100.

Contrast

Instelling van het beeldcontrast. Instelbaar zijn waarden tussen 0 en 100.

Verzadiging

Instelling van de beeldverzadiging. Instelbaar zijn waarden tussen 0 en 100.

Kleurtoon

Instelling voor de kleurtoon. Instelbaar zijn waarden tussen 0 en 100.

Scherpte

Instelling van de beeldscherpte. Een hogere scherpste kan de beeldruis versterken. Instelbaar zijn waarden tussen 0 en 100.

Belichtingsduur

Instellen der max. belichtingstijd. Deze instelling is onafhankelijk van de iris-modus.

Videostandaard

Regeling van de belichtingsfrequentie

50Hz: Vaste instelling op 50 Hz netfrequentie

60Hz: Vaste instelling op 60 Hz netfrequentie

Dag/nacht-omsch.

De dag/nacht-omsch. Biedt de opties auto, dag en nacht.

Auto

De camera schakelt, afhankelijk van de actuele lichtomstandigheden, automatisch tussen dag- en nachtmodus. De gevoeligheid kan tussen „Laag“, „Normaal“ en „Hoog“ worden ingesteld.

Belichtingsmodus Sluiterprioriteit

Sluiter 1/50

Dag

In deze modus maakt de camera alleen kleurenbeelden.

**Neem het volgende in acht:**

Gebruik deze modus alleen bij gelijkblijvende lichtverhoudingen.

Nacht

In deze modus maakt de camera alleen zwart/witbeelden.

**Neem het volgende in acht:**

Gebruik deze modus alleen bij zwakke lichtverhoudingen.

Gevoeligheid

Instelling voor de omschakeldrempel voor de automatische dag-/nachtschakeling (laag, normaal, hoog).

Een lage waarde betekent een lagere belichtingssterkte voor de omschakeling naar de nachtmodus.

Omschakeltijd

Instelling van een vertraging tussen het herkennen van een noodzakelijke omschakeling tot aan de actie.

Spiegel

Als de spiegelfunctie is geactiveerd, wordt het beeld horizontaal gespiegeld.

WDR

Met de WDR-functie kan de camera ook bij ongunstige tegenlichtverhoudingen duidelijke beelden leveren.

Indien in het beeldbereik zowel zeer lichte als zeer donkere bereiken bestaan, wordt het helderheidsniveau van het gehele beeld gecompenseerd voor een duidelijk, gedetailleerd beeld.

Klik op het selectiekastje om de WDR-functie te activeren resp. te deactiveren.

Zet het Wide Dynamic Level hoger om de WDR-functie te versterken.

WDR Aktiveren

Wide Dynamic Level

 54

BLC (tegenlichtcompensatie)

Met de tegenlichtcompensatie kunnen objecten voor een lichte achtergrond duidelijker worden weergegeven. De belichting van de objecten wordt gecorrigeerd, maar de achtergrond wordt onscherp weergegeven.

Witbalans

Selecteer hier de belichtingsomgeving waarin de camera wordt geïnstalleerd.

U heeft de volgende opties: „MWB“, „AWB1“, „AWB2“, „Geblokkeerd WB“, „Fluorescentielamp“, „Gloeilamp“, „Warm licht“, „Natuurlijk licht“.

MWB

U kunt de witbalans met de volgende waarden handmatig aanpassen.

Weißabgleich MWB ▼

WB-Verst.-Schaltung R 26

WB-Verst.-Schaltung B 26

Geblokkeerd WB

De witbalans wordt eenmalig uitgevoerd en opgeslagen.

Overige

Gebruik de andere witbalansopties voor het aanpassen van de functie aan het omgevingslicht (gloeilamp, warm licht, natuurlijk licht, fluorescentielicht).

Dig. ruisonderdr.

U kunt de ruisonderdrukking activeren (normaalmodus) resp. deactiveren.

Ruisonderdr.-niveau

Stel hier het niveau voor ruisonderdrukking in.

11.3.4.2 OSD-instellingen

Bij dit menupunt kunt u selecteren welk datum- en tijdformaat in het livebeeld moet worden getoond.

Naam weerg.

Selecteer dit selectievakje, als u de cameranaam wilt laten weergeven.

Datum weerg.

Selecteer dit selectievakje, als u de datum in het camerabeeld wilt laten weergeven.

Week weerg.

Selecteer dit selectievakje, als u de weekdag wilt laten weergeven.

Cameranaam

Voer hier de cameranaam in die in het beeld moet worden getoond.

Tijdformaat

Selecteer hier of de tijd in 24-uursformaat of 12-uursformaat moet worden weergegeven.

Datumformaat

Selecteer hier het formaat voor de datumweergave.

(D= dag; M= maand; J= jaar)

Weergavemodus

Hier kunt u de weergavemodus voor de getoonde elementen selecteren.

U heeft volgende opties: „Transparant & knipperend“, „Transparant & niet-knipperend“, „Niet transparant & knipperend“, „Niet-transparant & niet-knipperend“.

OSD-grootte

Hier kan de grootte van de OSD-weergave worden ingesteld. Opties: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto.

Bij de optie auto wordt de grootte aan de ingestelde resolutie aangepast. De instelling van de OSD-grootte kan alleen op de eerste video-stream worden toegepast (main stream).



Klik op „Opslaan“ om de instellingen over te nemen.

11.3.4.3 Tekst-overlay

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live Kijken

Configuratie

admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

Lokale configuratie

Basisconfiguratie

Gevorderde configuratie

Systeem

Netwerk

Video/Audio

Beeld

Beveiliging

Gebeurtenissen

Scherminstellingen

OSD-instellingen

Tekstoverlap

Privacy Mask

30-09-2013 Mon 17:02:23

Camera 01

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

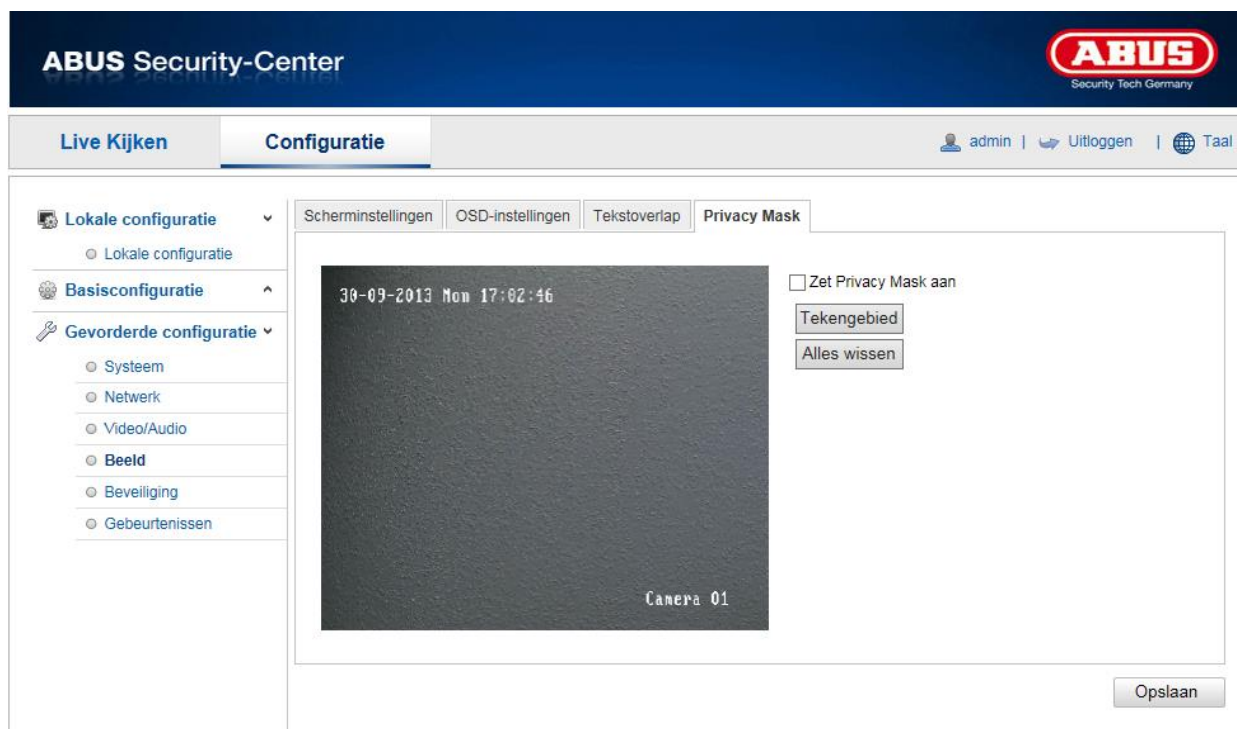
Opslaan

U kunt tot vier teksten in het camerabeeld laten weergeven, de maximale lengte bedraagt max. 45 tekens. Om de tekst weer te geven, selecteert u het selectiekastje. Met de muisknop kunt u het tekstvenster verschuiven.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen over te nemen.

11.3.4.4 Maskeren van privé-zones



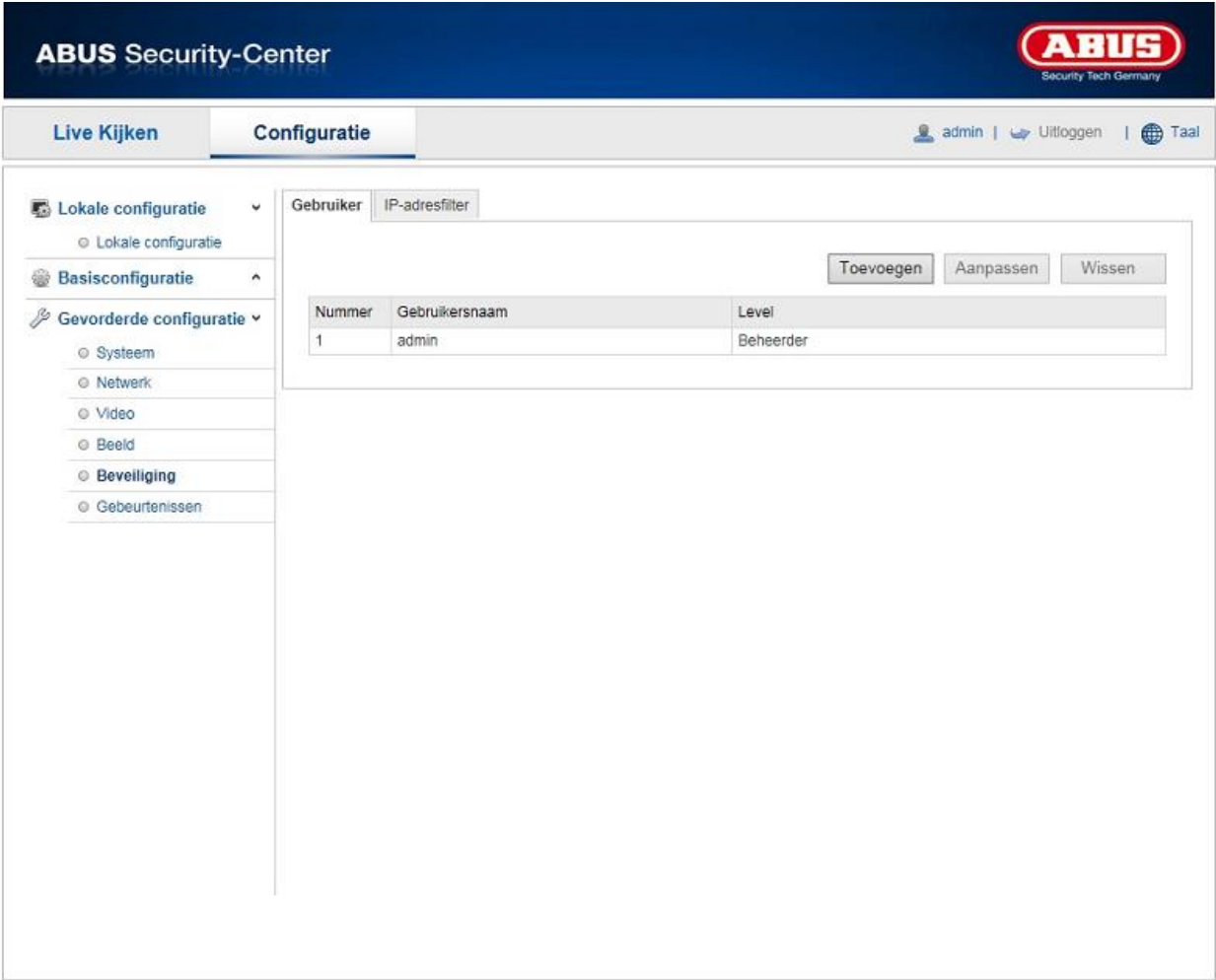
Met privé-zones kunt u bepaalde bereiken van het live-aanzicht afdekken om te voorkomen dat deze bereiken worden opgenomen of in het live-aanzicht kunnen worden bekeken. U kunt max. 4 rechthoekige privé-zones in het videobeeld inrichten.

Ga als volgt te werk om een privé-zone in te richten. Activeer het vakje „Privé-zone activeren”. Selecteer de knop „Oppervlak” om een privé-zone toe te voegen. Nu kunt u met de muis een bereik in het camerabeeld markeren. Vervolgens kunt u nog 3 andere oppervlakken markeren. Met de knop „Alles wissen” kunnen alle ingerichte privé-zones worden gewist.



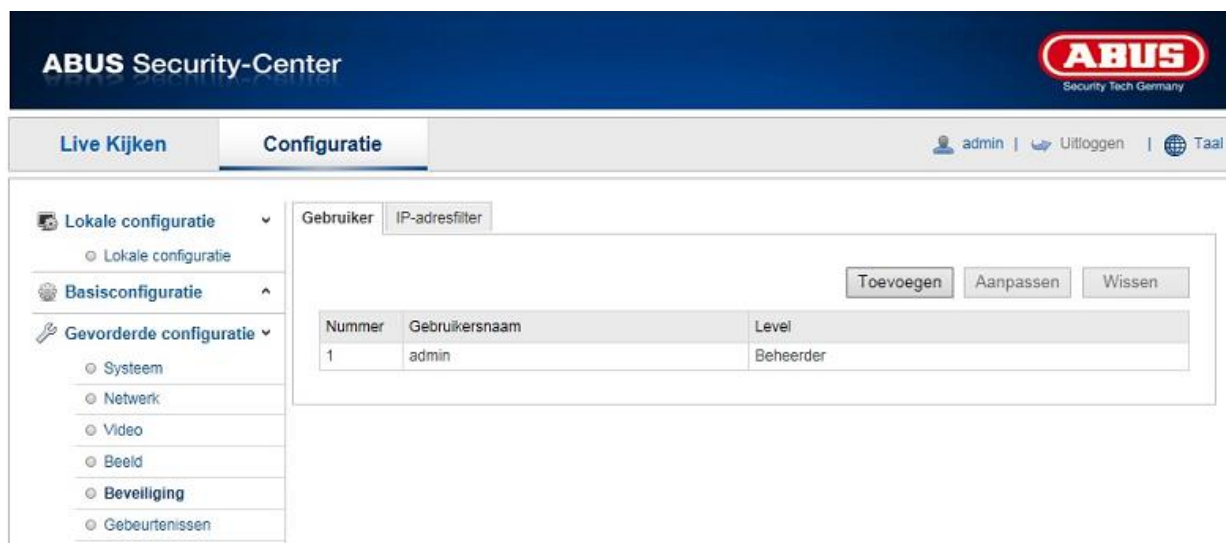
Klik op „Opslaan” om de instellingen over te nemen.

11.3.5 Veiligheid



Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Gebruiker	Beheer van de gebruikers	Basisconfiguratie, Gevorderde configuratie
IP-adresfilter	Filteren van IP-adressen om de toegang tot de camera te sturen	Gevorderde configuratie

11.3.5.1 Veiligheid



Bij dit menupunt kunt u gebruikers toevoegen, bewerken of wissen.

Om een gebruiker toe te voegen resp. te bewerken, klikt u op „Toevoegen“ resp. „Wijzigen“.

Er verschijnt een nieuw venster met de gegevens en rechten.

Gebruikersnaam

Voer hier de gebruikersnaam in die voor de toegang tot de camera moet worden ingevoerd.

Level

Selecteer hier een individueel gebruikerstype voor de gebruikersidentificatie.

U kunt kiezen uit twee voorgedefinieerde niveaus: Bediener of gebruiker.

Als bediener beschikt u over volgende Remote-functies: Live-aanzicht, PTZ-besturing, handmatige opname, weergave, twee-weg-audio, zoeken/werkstatus opvragen.

Als gebruiker beschikt u over volgende Remote-functies: Weergave, zoeken/werkstatus opvragen.

Om meer functies toe te voegen, het gewenste selectievakje selecteren.

Wachtwoord

Voer hier het wachtwoord in dat de betreffende gebruiker voor de toegang tot de camera moet invoeren.

Bevestigen

Bevestig het wachtwoord door opnieuw invoeren.



Neem de instellingen over met „OK“.
Klik op „Annuleren“, om de gegevens te verwerpen.

11.3.5.2 IP-adresfilter

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live Kijken' and 'Configuratie'. The user is logged in as 'admin'. The left sidebar shows a tree view with 'Lokale configuratie' expanded, containing 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configuratie'. Under 'Gevorderde configuratie', 'Systeem', 'Netwerk', 'Video', 'Beeld', 'Beveiliging', and 'Gebeurtenissen' are listed. The main content area is titled 'Gebruiker' and 'IP-adresfilter'. It contains a checkbox 'IP-adresfilter aanzetten', a dropdown menu 'Type IP-adresfilter' set to 'Verboden', and a table for the IP address filter. The table has columns 'Nummer' and 'IP'. Below the table are buttons 'Toevoegen', 'Aanpassen', 'Wissen', and 'Herstel'. An 'Opslaan' button is at the bottom right.

ABUS Security-Center

admin | Uittloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configuratie
 - Systeem
 - Netwerk
 - Video
 - Beeld
 - Beveiliging
 - Gebeurtenissen

Gebruiker **IP-adresfilter**

☐ IP-adresfilter aanzetten

Type IP-adresfilter: Verboden

IP-adresfilter

Toevoegen Aanpassen Wissen Herstel

Nummer	IP

Opslaan

IP-adresfilter activeren

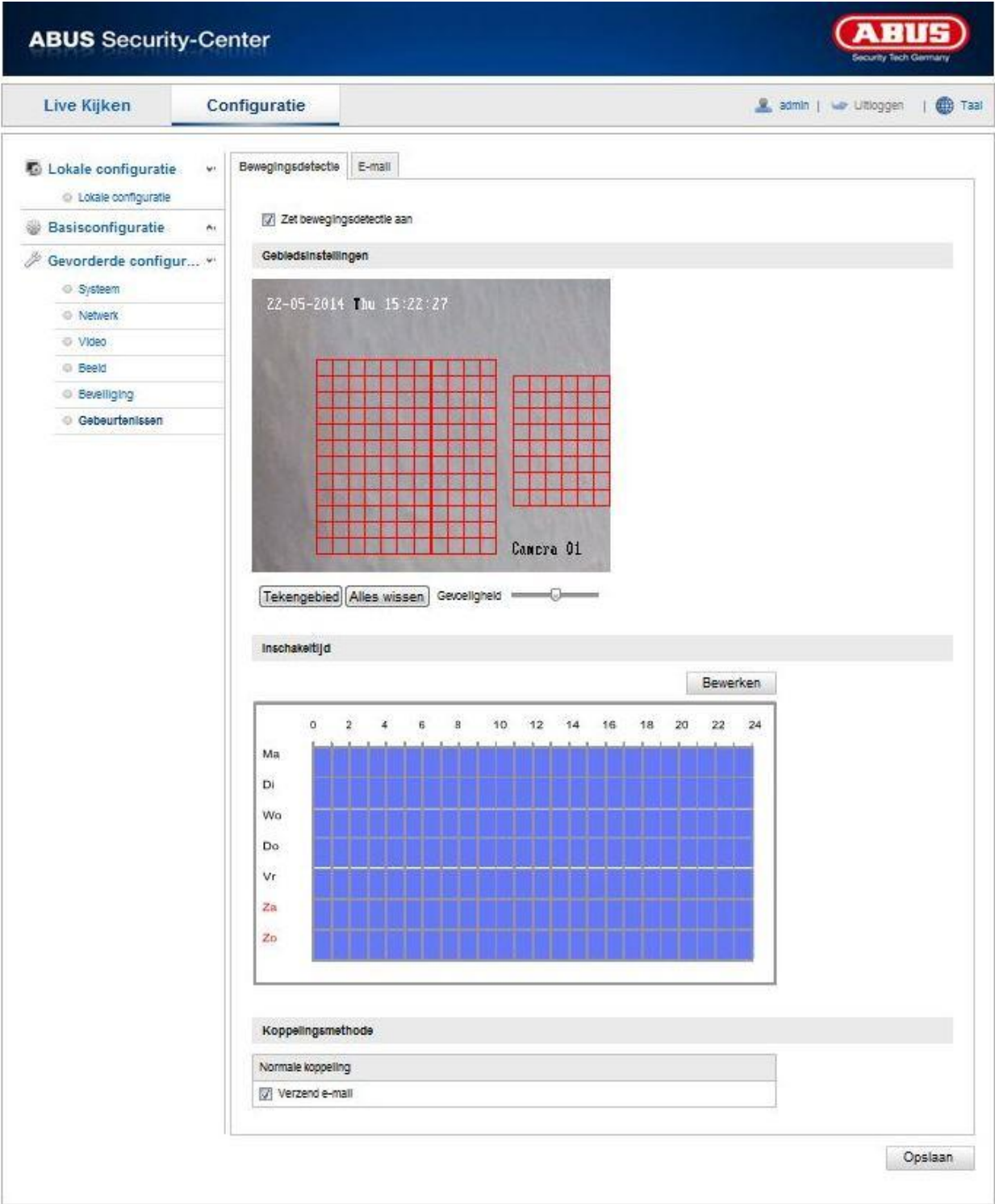
Door het plaatsen van het vinkje wordt de filterfunctie geactiveerd.

IP-adresfiltertype

Toegestaan: De hieronder gedefinieerde IP-adressen worden voor een toegang tot de camera geaccepteerd.

Verboden: De hieronder gedefinieerde IP-adressen worden geblokkeerd. De invoer van een IP gebeurt m.b.v. het formaat xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Gebeurtenissen



Menupunt	Beschrijving	Beschikbaar in modus
Bew.-detectie	Instelling van de bewegingsdetectie.	Gevorderde configuratie
E-mail	Instelling voor het verzenden van e-mails	Gevorderde configuratie

11.3.6.1 Bew.-detectie

ABUS Security-Center

Live Kijken Configuratie admin | Uitloggen | Taal

Lokale configuratie

- Lokale configuratie
- Basisconfiguratie
- Gevorderde configuratie
 - Systeem
 - Netwerk
 - Video
 - Beeld
 - Beveiliging
 - Gebeurtenissen

Bewegingsdetectie E-mail

☒ Zet bewegingsdetectie aan

Gebiedsinstellingen

22-05-2014 Thu 15:22:27

Camera 01

Tekengebied Alles wissen Gevoeligheid

Inschakeltijd

Bewerken

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ma													
Di													
Wo													
Do													
Vr													
Za													
Zo													

Koppelmethode

Normale koppeling

☒ Verzend e-mail

Opslaan

Bereikinst.

Activeer bewegingsdetectie door het selectievakje „Bewegingsdetectie activeren“ te selecteren.

Om een bereik te selecteren, klikt u op de knop „Oppervlak“. Standaard is het gehele bereik geselecteerd. Om deze selectie te verwerpen, klikt u op „Alles wissen“.

Beweeg nu de muis over het gewenste bereik. Stel de gevoeligheid voor het gekozen bereik in. Om het bereik over te nemen, klikt u op de knop „Tekenen stoppen“.

Rechts: geringe gevoeligheid

Links: hoge gevoeligheid

Activeringstijd

Om een tijdschema voor bewegingsgestuurd opnemen op te slaan, klikt u op „Bewerken“.

Er verschijnt een nieuw venster. Hierin legt u vast op welke tijd en dagen van de week bewegingsgestuurd opnemen moet worden uitgevoerd.

Voeg tijdschema toe

Ma Di Wo Do Vr Za Zo

Periode	Starttijd	Eindtijd
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopieer naar week ☐ Alles selecteren

☒ Ma ☐ Di ☐ Wo ☐ Do ☐ Vr ☐ Za ☐ Zo

Selecteer nu een weekdag voor bewegingsgestuurd opnemen. Om bepaalde tijdsduur op te slaan, geeft u de start- en eindtijd aan. Om een bewegingsdetectie voor de gehele dag in te richten, selecteert u als starttijd 00:00 en als eindtijd 24:00.

Om de bewegingsdetectie voor alle weekdays over te nemen klikt u op het selectiekastje „Alles selecteren“. Om de bewegingsdetectie naar een andere weekday te kopiëren, selecteert u de weekday en klikt u op „Kopiëren“.

Om de wijzigingen over te nemen, selecteert u „OK“. Om deze waarde te verwerpen, klikt u op „Annuleren“.

Bevestig de gekozen instellingen met "Opslaan".

Kopp.-methode

E-mail verzenden: U ontvangt een e-mail. Activeer hiervoor het selectievakje.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen over te nemen.

11.3.6.2 E-mail

The screenshot shows the ABUS Security-Center configuration interface. The top navigation bar includes 'Live Kijken' and 'Configuratie'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokale configuratie', 'Basisconfiguratie', and 'Gevorderde configuratie...'. The main content area is titled 'Bewegingsdetectie E-mail'. It contains two sections: 'Afzender' and 'Ontvanger'. The 'Afzender' section includes fields for 'Afzender', 'Adres afzender', 'SMTP-server' (set to 'smtp.test'), 'SMTP-poort' (set to '123'), a checkbox for 'Zet SSL aan', an 'Interval' dropdown (set to '2 s'), a checkbox for 'Verificatie', and fields for 'Gebruikersnaam', 'Wachtwoord', and 'Bevestigen'. The 'Ontvanger' section includes fields for 'Ontvanger 1', 'Adres ontvanger 1', 'Ontvanger 2', 'Adres ontvanger 2', 'Ontvanger 3', and 'Adres ontvanger 3'. At the bottom right, there are 'Test' and 'Opslaan' buttons.

Hier kunt de instellingen voor het verzenden van e-mail uitvoeren.

Afzender

Afzender

Voer hier de naam in die als afzender moet worden weergegeven.

Afzender-adres

Voer hier het e-mailadres van de afzender in.

SMTP-server

Voer hier het SMTP-server-IP-adres of de hostnaam in. (bijvoorbeeld smtp.googlemail.com)

SMTP-poort

Voer hier de SMTP-poort in. Standaard is deze als 25 geconfigureerd.

SSL activeren

Selecteer de SSL-functie, indien de SMTP-server deze vereist.

Interval

Stel hier de tijdsduur tussen verzenden van e-mails met beeldattachments in.

Beeldattachm.

Activeer deze functie, als bij een alarm beelden aan de e-mail moeten worden toegevoegd.

Authenticatie

Als de gebruikte e-mail-server een authenticatie vereist, activeer dan deze functie voor aanmelding met een authenticatie.

Gebruikersnaam en wachtwoord kunnen alleen na activering van deze functie worden ingevoerd.

Gebruikersnaam

Voer uw gebruikersnaam in van de e-mailaccount in. Dit is het deel tot het @-teken.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord van het e-mail-account in.

Bevestigen

Bevestig door opnieuw invoeren van het wachtwoord.

Ontvanger**Ontvanger1 / ontvanger2 / ontvanger3**

Voer de naam van de ontvanger in.

Ontvanger1-adres / ontvanger2-adres / ontvanger3-adres

Voer hier het e-mailadres van de beoogde ontvanger in.



Klik op „Opslaan“ om de instellingen over te nemen.

12. Onderhoud en reiniging

12.1 Onderhoud

Controleer de staat van het product regelmatig bv. op beschadiging van de behuizing.

Wanneer het vermoeden bestaat dat veilig gebruik van het product niet langer gegarandeerd kan worden, moet het product worden afgekoppeld en moet er voor worden gezorgd dat het niet per abuis kan worden gebruikt. Verwijder de accu.

U kunt ervan uitgaan dat veilig gebruik niet meer mogelijk is wanneer

- het apparaat zichtbaar is beschadigd of
- het apparaat niet meer functioneert.



Let op:

Het product is voor u onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen onderdelen in de camera die door de gebruiker moeten worden gecontroleerd of onderhouden. Open het product nooit.

12.2 Reiniging

Veeg het product af met een schone, droge doek. Wanneer het apparaat sterk vervuild is, kunt u de doek bevochtigen met lauw water.



Let er op dat er geen vocht in het apparaat kan binnendringen.

Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen omdat deze de behuizing of het scherm kunnen aantasten (kleurveranderingen).

13. Disposal



Let op: De EU-richtlijn 2002/96/EG regelt de reglementaire terugname, behandeling en recyclage van gebruikte elektronische apparaten. Dit symbool betekent dat in het belang van de milieubescherming het apparaat op het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke voorschriften en gescheiden van het huisvuil of het bedrijfsvuil afgevoerd moet worden. Het afvoeren van het oude apparaat kan via de desbetreffende inzamelpunten in uw land gebeuren. Volg de plaatselijke voorschriften op bij de afvoer van de materialen. Verdere details over de terugname (ook voor niet-EU-landen) krijgt u van uw plaatselijke overheid. Door het apart verzamelen en recyclen worden de natuurlijke hulpbronnen gespaard en wordt ervoor gezorgd dat bij de recycling van het product alle bepalingen ter bescherming van gezondheid en milieu in acht genomen worden.

14. Technische gegevens

Modelnummer	TVIP61550
Beeldopnemer	1/3" Progressive scan CMOS-sensor
Cameratype	Dag/nacht
Resolutie	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Beeldelementen (totaal)	1280 x 960
Beeldelementen (effectief)	1280 x 960
Dag-/nachtomschakeling	Elektromechanische IR-cut filter
Minimale verlichting (kleur)	2 lux
Minimale verlichting (IR)	0 lux
Beeldcompressie	H.264, MJPEG
Beeldfrequentie	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Aantal parallele streams	2
Elektronische sluiters- regeling	1/3 - 1/100000 sec.
Witbalans	Ja
Tegenlichtcompensatie	WDR
Ruisonderdrukking	DNR
Bewegingsdetectie	Ja
IR-bereik	10 meter
Beeldoverlay	Datum, cameranaam, privé-zones
Alarmmelding	E-mail
Ondersteunde browsers	Mozilla Firefox, Safari, of Internet Explorer 6.x en hoger
Ondersteunde software	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Netwerkaansluiting	RJ-45 ethernet 10/100 Base-T
Netwerkprotocollen	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Stroomvoorziening	12 V DC
Stroomverbruik	Max. 580 mA
Bedrijfstemperatuur	-10 °C – 50 °C
IP beschermingsklasse	65
Afmetingen (bxhxd)	60 x 60 x 157 mm
Certificeringen	CE, RoHS, REACH

15. Opmerkingen over de GPL-licentie

Wij maken u er hier ook op attent dat de netwerkbewakingscamera's TVIP61550 onder meer Open Source Software bevat die uitsluitend onder de GNU General Public License (GPL) wordt gelicenseerd. Om het gebruik van de programma's conform GPL te garanderen, wijzen wij op de licentievoorwaarden van de GPL.

TVIP61550



Betjeningsvejledning

Version 05/2014



*Dansk oversættelse af den originale tyske betjeningsvejledning.
Opbevares til fremtidige formål!*

Indføring

Kære kunde,

vi takker Dem fordi du har købt dette produkt.

**Dette apparat opfylder kravene i gældende EU-direktiver.
Overensstemmelseserklæringen kan rekvireres hos:**

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

For at opnå denne tilstand og sikre en idriftsætning uden farer må du som bruger sætte dig ind i denne betjeningsvejledning!

Inden idriftsætning af produktet læs da hele betjeningsvejledningen, og se her om betjening og sikkerhedsforskrifter!

Alle indeholdte firmanavne og produktbeskrivelser er varemærker hos den aktuelle producent og der tages forbehold for alle rettigheder.

Ved spørgsmål henvend Dem da til din forhandler eller installatør!






Hæftelses udelukning



Denne betjeningsvejledning er lavet med den største omhu. Skulle der alligevel være udslag eller unøjagtigheder så meddel os det venligst via den adresse der står på bagsiden af vejledningen. ABUS Security-Center GmbH tager ikke ansvar for teknisk eller typografiske fejl, og forbeholder sig retten til at til enhver tid og uden forudgående advisering at foretage ændringer ved produktet og betjeningsvejledningen.

ABUS Security-Center kan ikke stilles til ansvar eller hæftelse for følgeskader ved brug af produktet såvel i drift som ibrugtagning. Der gives ingen garanti for indholdet af dette dokument.

Ikon forklaring

	Et lyn i en trekant betyder at der er en helbredsrisiko forbundet med elektrisk stød.
	Et udråbstegn i en trekant, betyder at man skal kigge i manualen efter vigtige henvisninger..
	Dette symbol findes når der bliver gives vigtige oplysninger.

Vigtige sikkerhedsinformationer

	Garantien forsvinder hvis anbefalinger i manualen ikke følges nøjagtigt. ABUS er ikke ansvarlig for konsekvenserne af dette!
	ABUS vil ikke et ansvar for skader af ejendom eller personlige skader forårsaget af forkert behandling eller uoverensstemmelse af sikkerhedsinstruktionerne. I sådanne tilfælde ophører garantien.

Kære kunde. Følgende sikkerheds- og farehenvisninger anvendes ikke kun til at beskytte din sundhed, men også til at beskytte apparatet. Læs følgende punkter opmærksomt igennem:

- Der er ingen bestanddele inde i produktet, der skal vedligeholdes. Derudover bortfalder godkendelsen (CE) og garantien/garantiydelsen, hvis det skilles ad.
- Produktet kan også blive beskadiget, hvis det falder ned fra lav højde.
- Monter produktet, så apparatets billedoptager ikke udsættes for direkte sollys. Vær opmærksom på monteringshenvisningerne i det pågældende kapitel i denne betjeningsvejledning.
- Apparatet er beregnet til indendørs eller udendørs beskyttet brug (kapslingsklasse IP65).

Undgå følgende ugunstige omgivelsesbetingelser ved drift:

- Væde eller for høj luftfugtighed
- Ekstrem kulde eller varme
- Direkte sollys
- Støv eller brændbare gasser, dampe eller opløsningsmidler
- Kraftige vibrationer
- Kraftige magnetfelter, f.eks. i nærheden af maskiner eller højttalere
- Kameraet må ikke installeres på ustabile flader.

Generelle sikkerhedshenvisninger:

- Lad ikke emballeringsmateriale ligge og flyde! Plastikfolier/-posser, styropordele osv. kan blive til farligt legetøj for børn.
- Videoovervågningskameraet må på grund af smådele, der kan sluges, af sikkerhedsmæssige årsager ikke komme i hænderne på små børn.
- Før ikke genstande gennem åbningerne ind i apparatets indre.
- Anvend kun det ekstraudstyr/de tilbehørsdele, der er anført af producenten. Tilslut ikke produkter, der ikke er kompatible.
- Overhold sikkerhedshenvisninger og betjeningsvejledninger for de øvrige tilsluttede apparater.
- Kontrollér apparatet for beskadigelser før idriftsættelsen. Tag ikke apparatet i drift, hvis det er beskadiget.
- Overhold grænserne for driftsspændingen, der er anført i de tekniske data. Højere spændinger kan ødelægge apparatet og bringe din sikkerhed i fare (elektrisk stød).



Sikkerhedshenvisninger

1. Strømforsyning: Strømforsyning 100-240 VAC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1 A (medleveres)
Tilslut kun dette apparat til en strømkilde, der leverer den netspænding, der er anført på typeskiltet.
Hvis du ikke er sikker på, hvilken netspænding, der findes hos dig, skal du kontakte el-forsyningselskabet. Afbryd apparatet fra netstrømforsyningen, før der udføres vedligeholdelses- eller installationsarbejder.
2. Overbelastning
Undgå at overbelaste stikdåser, forlængerledninger og adaptere, da dette kan medføre brand eller elektrisk stød.
3. Rengøring
Rengør kun apparatet med en fugtig klud uden stærke rengøringsmidler.
Apparatet skal i den forbindelse afbrydes fra nettet.

Advarsler


Før den første idriftsættelse skal alle sikkerheds- og betjeningshenvisninger læses!

1. Overhold følgende henvisninger for at undgå skader på netkabler og netstik:
 - Netkabler og netstik må ikke ændres eller manipuleres.
 - Bøj eller sno ikke netkablet.
 - Træk ikke i netkablet, når apparatet afbrydes fra nettet, men tag fat i stikket.
 - Sørg for, at netkablet er så langt som muligt fra varmeapparater for at forhindre, at kunststofbeklædningen smelter.
2. Følg disse anvisninger. Hvis de ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød:
 - Undlad at åbne huset og strømforsyningsenheden.
 - Stik ikke metalliske eller brandfarlige genstande ind i apparatets indre.
 - Anvend en overspændingsbeskyttelse for at undgå beskadigelser på grund af overspænding (f.eks. tordenvejr).
3. Afbryd defekte apparater fra strømnettet med det samme og informér faghandleren.

	Under installationen i et eksisterende videoovervågnings system, vær da sikker på at alle enheder er fjerne fra lav og 230 VAC strømforsyninger.
	I tvivl, brug derfor en professionel elinstallatør til at installere og opsætte elektricitet til produktet. Forkert installation er til fare for dig og andre. Installer det således at ingen frie strømkabler kan komme i kontakt med personer under brug og ved problemer.

Udpakning

Når du pakker apparatet ud skal dette gøres med forsigtighed.

	Ved en eventuel beskadigelse på forpakningen da tjek venligst om enheden også har synlige tegn på skade. Såfremt at dette er tilfældet skal du hurtigst muligt returnere/ gøre opmærksom på dette overfor leverandøren.
---	---

Indholdsfortegnelse

1. Bestemt anvendelse.....	208
2. Leveringsomfang	208
3. Egenskaber og funktioner	208
4. Beskrivelse af kameraet	209
5. Beskrivelse af tilslutningerne	209
6. Montage / installation.....	210
6.1 Montering af kameraet	210
6.2 Justering af kameraet	210
7. Første idriftsættelse	211
8. Første adgang til netværkskameraet	212
9. Forespørgsel om kodeord	213
10. Brugerfunktioner	214
10.1 Menubjælke	214
10.2 Live-billedvisning.....	215
10.3 Audio/video-styring	215
11. Konfiguration	216
11.1 Lokal konfiguration.....	216
11.2 Basiskonfiguration.....	218
11.3 Yderligere konfiguration	219
11.3.1 System	219
11.3.1.1 Apparatinformation.....	220
11.3.1.2 Tidsindstillinger	221
11.3.1.3 Vedligeholdelse.....	222
11.3.1.4 Sommertid.....	223
11.3.2 Netværk	224
11.3.2.1 TCP/IP	225
11.3.2.2 Port.....	226
11.3.2.3 DDNS.....	227
11.3.2.4 W-LAN	230
11.3.2.5 UPnP™	232
11.3.3 Video/Audio.....	233
11.3.3.1 Video.....	234
11.3.3.2 Audio	235
11.3.4 Billede	236
11.3.4.1 Visningsindstillinger	237
11.3.4.2 OSD-indstillinger	239
11.3.4.3 Tekst-overlay	240
11.3.4.4 Privatzone-maskering	241
11.3.5 Sikkerhed	242
11.3.5.1 Bruger	243

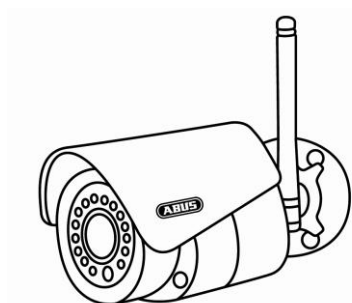
- 11.3.5.2 IP-adressefilter 244
- 11.3.6 Hændelser 245
 - 11.3.6.1 Bevægelsesgenkendelse 246
 - 11.3.6.2 E-mail 248
- 12. Vedligeholdelse og rengøring 250**
 - 12.1 Vedligeholdelse 250
 - 12.2 Rengøring 250
- 13. Vækanskaffelse 250**
- 14. Teknisk data 251**
- 15. Opmerkingen over de GPL-licentie 251**

1. Bestemt anvendelse

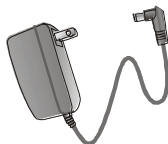
Med IR HD 720p WLAN netværksudendørskamera realiseres en effektiv overvågning. IP-kameraet med natsigtfunktion og høj beskyttelsesklasse (IP65) egner sig både til indendørs og til beskyttet udendørs brug. Det har integrerede IR-LED'er til anvendelse hele døgnet, leverer dermed også detaljerede optagelser i fuldstændigt mørke og gør det muligt at identificere objekter på 5 meters afstand. Det enkle design understøtter en diskret overvågningsløsning. Kameraet kan integreres trådløst i et netværk via WLAN og leverer detaljerede billeder med en opløsning på 1280 x 720 pixel i realtid. Den høje opløsning gør en præcis genkendelse af personer mulig. Den indbyggede sensorik for bevægelse og WDR-funktionen til modlyskompensationen udmærker især kameraet til overvågningen af indgangsrum.

Der findes en udførlig funktionsbeskrivelse i kapitel "3. Særlige kendetegn og funktioner".

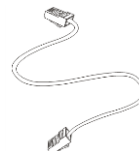
2. Leveringsomfang



WLAN IR HD 720p netværk
udendørskamera



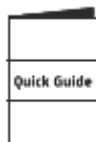
Strømforsyning



1 m netværksskabel



CD-ROM



Kvikguide

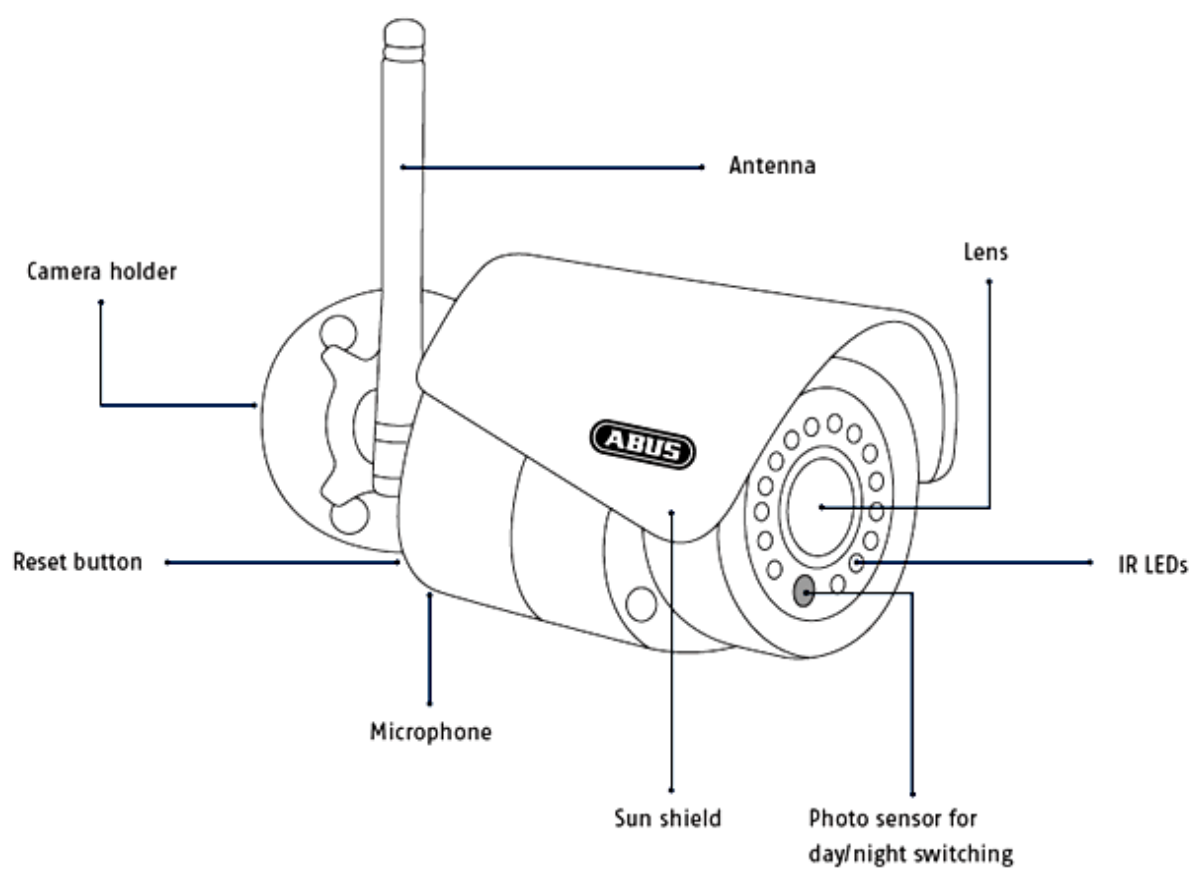


Monteringsmateriale





3. Egenskaber og funktioner

- Kompakt dag/nat WLAN IP udendørskamera
- Høj detaljeret opløsning takket være 1280 x 720 pixel ved 25 billeder/sekund
- Diskret design og høj kapslingsklasse (IP65)
- Internet- og mobiltelefonadgang til live-billeder via IPCam-app og browser
- Forsendelse af billeder via e-mail
- Indbygget bevægelsessensor
- Med WDR-funktion til modlyskompensation – ideel til indgangspartier

4. Beskrivelse af kameraet



5. Beskrivelse af tilslutningerne

Nr.	Beskrivelse
 12 V DC	Spændingstilslutning 12 V DC (rundstik 5,5 x 2,1 mm) 
 LAN	Netværkstilslutning (RJ45) Netværkstilslutningen indeholder en kappe, som kan anvendes efter behov. Denne kappe giver ekstra beskyttelse mod indtrængende fugtighed. Når kappen anvendes, er det nødvendigt først at forbinde (crimpe) netværkskablet med netværksstikket, når det er ført igennem. Forbindelserne (også spændingstilslutningen) kan fortsat forsynes med isoleringsbånd.
 Audioudgang	Audio udgang Udlæsning af audiodataene fra en pc (mikrofon eller audiokilde)

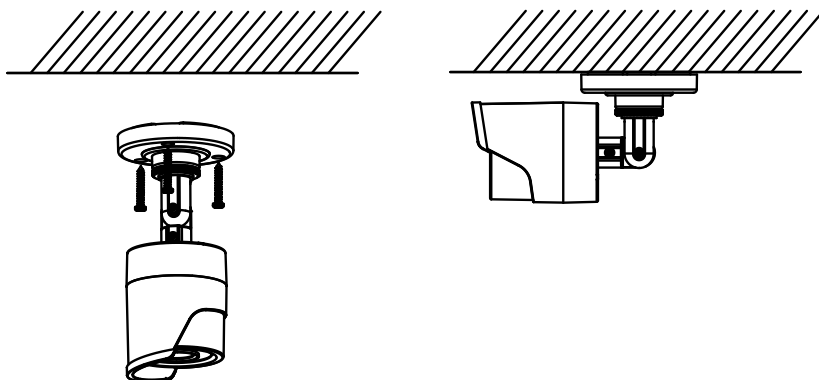
6. Montage / installation

6.1 Montering af kameraet

**VIGTIGT!**

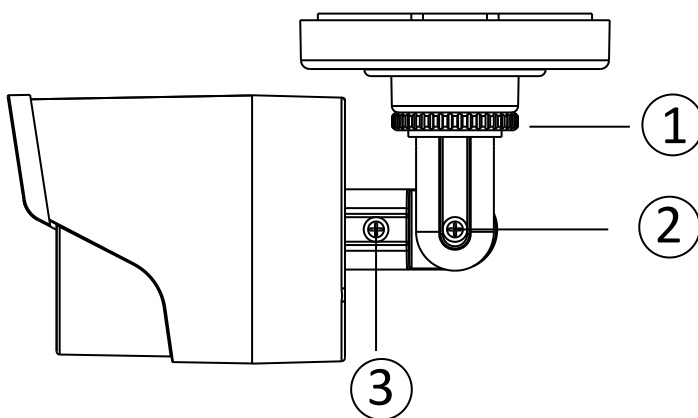
Under monteringen skal kameraet være afbrudt fra netspændingen.

Anvend den vedlagte boreskabelon til at bore fastgørelseshullerne, og sæt dyvlerne i. Før kablet gennem åbningen på siden af kamerabundpladen, og fastgør kameraet med de vedlagte skruer.



6.2 Justering af kameraet

Kameraet kan justeres i 3 akser.



Rotation: 0° – 360°

Løsn drejhjulet (1) for at indstille den horisontale justering.

Hældning: 0° – 90°

Løsn skruen (2) for at indstille den vertikale justering.

Synsvinkel: 0° – 360°

Løsn skruen (3) for at tilpasse kamerabilledets rotation.



Glem ikke at fastgøre skruerne og drejhjulet derefter!

7. Første idriftsættelse

Netværkskameraet registrerer automatisk, om der skal etableres en direkte forbindelse mellem pc og kamera. Et cross-over-netværkskabel er ikke nødvendigt.

Direkte tilslutning af netværkskameraet til en pc/bærbar computer

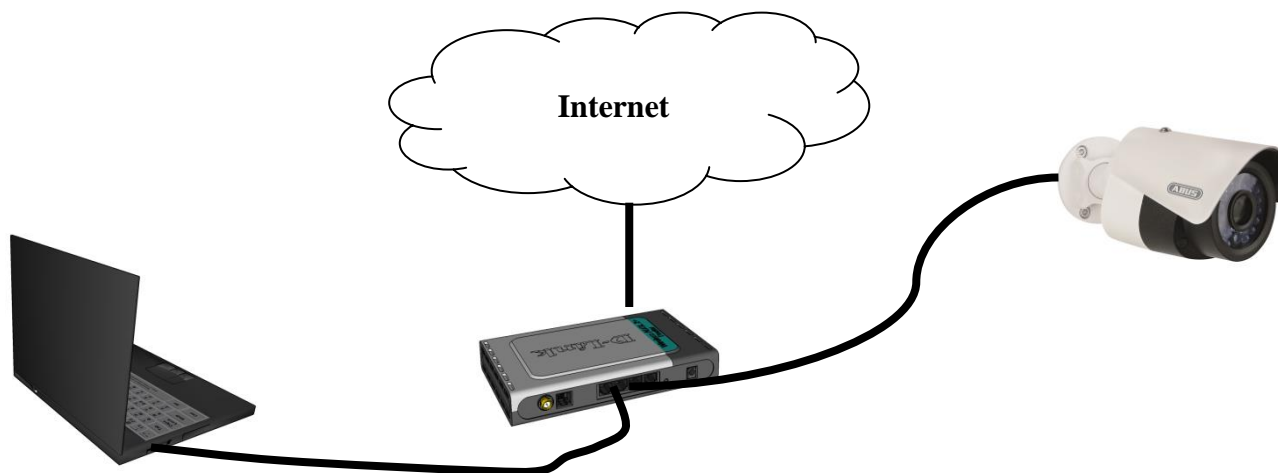
1. Sørg for, at der anvendes et netværkskabel af typen Cat5
2. Forbind kablet med ethernet-interfacet på pc'en/den bærbare computer og netværkskameraet
3. Tilslut netværkskameraets spændingsforsyning.
4. Konfigurer netværksinterfacet på pc'en/den bærbare computer til IP-adresse 192.168.0.2 og default-gateway til 192.168.0.1
5. Fortsæt med punkt 8 for at afslutte den første indstilling og at etablere forbindelsen til netværkskameraet.



① Cat5-ethernetkabel

Tilslutning af netværkskameraet til en router/switch

1. Sørg for, at der anvendes et Cat5-netværkskabel til netforbindelsen.
2. Forbind pc'en/den bærbare computer med routeren/switchen.
3. Forbind netværkskameraet med routeren/switchen.
4. Tilslut netværkskameraets spændingsforsyning.
5. Hvis der står en navneserver (DHCP) til rådighed i dit netværk, skal netværksinterfacet på pc'en/den bærbare computer indstilles på "Indstil IP-adresse automatisk".
6. Hvis der ikke står en navneserver (DHCP) til rådighed, skal netværksinterfacet på pc'en/den bærbare computer konfigureres til 192.168.0.1 og default-gateway'en til 192.168.0.2
7. Fortsæt med punkt 4.6 for at afslutte den første indstilling og at etablere forbindelsen til netværkskameraet.



8. Første adgang til netværkskameraet

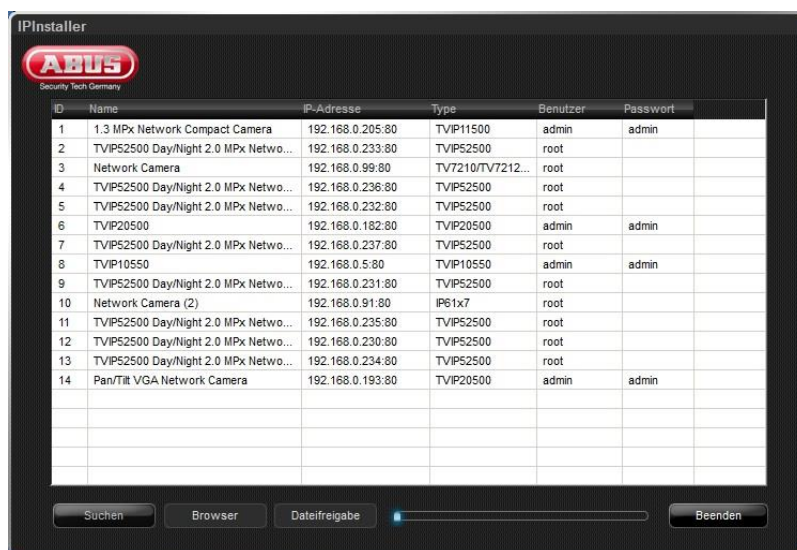
Den første adgang til netværkskameraet foretages ved at anvende ABUS IP Installer. Når assistenten er startet, søger den efter alle tilsluttede ABUS-netværkskameraer og videoservert i netværket.

Programmet findes på den vedlagte cd-rom. Installer programmet på pc-systemet, og udfør det.

Hvis der er en DHCP-server til rådighed i netværket, tildeles IP-adressen automatisk både til pc'en/den bærbare computer og netværkskameraet.

Hvis der ikke står en DHCP-server til rådighed, indstiller netværkskameraet automatisk følgende IP-adresse: 192.168.0.100.

Pc-systemet skal befinde sig i det samme IP-subnet for at kunne etablere kommunikation til netværkskameraet (pc'ens IP-adresse: f.eks. 192.168.0.2).



Standardindstillingen for netværkskameraet står på "DHCP". Hvis der ikke anvendes en DHCP-server i netværket, anbefaler vi efter den første adgang til netværkskameraet at indstille IP-adresse manuelt på en fast værdi.

9. Forespørgsel om kodeord

Fra fabrikken er der tildelt et administratorkodeord i netværkskameraet. Af sikkerhedsmæssige årsager bør administratoren dog omgående vælge et nyt kodeord. Når dette administratorkodeord er gemt, spørger netværkskameraet før enhver adgang om brugernavnet og kodeordet.

Administratorkontoen er fra fabrikken indstillet på følgende måde: Brugernavn „**admin**“ og kodeord „**12345**“. Ved enhver adgang til netværkskameraet viser browseren et verificeringsvindue og spørger om brugernavnet og kodeordet. Hvis dine individuelle indstillinger i administrationskontoen ikke længere står til rådighed, skal du kontakte vores tekniske support.

Gør følgende for at indtaste brugernavnet og kodeordet:

Åbn Internet Explorer og indtast kameraets IP-adresse (f.eks. „http://192.168.1.100“).

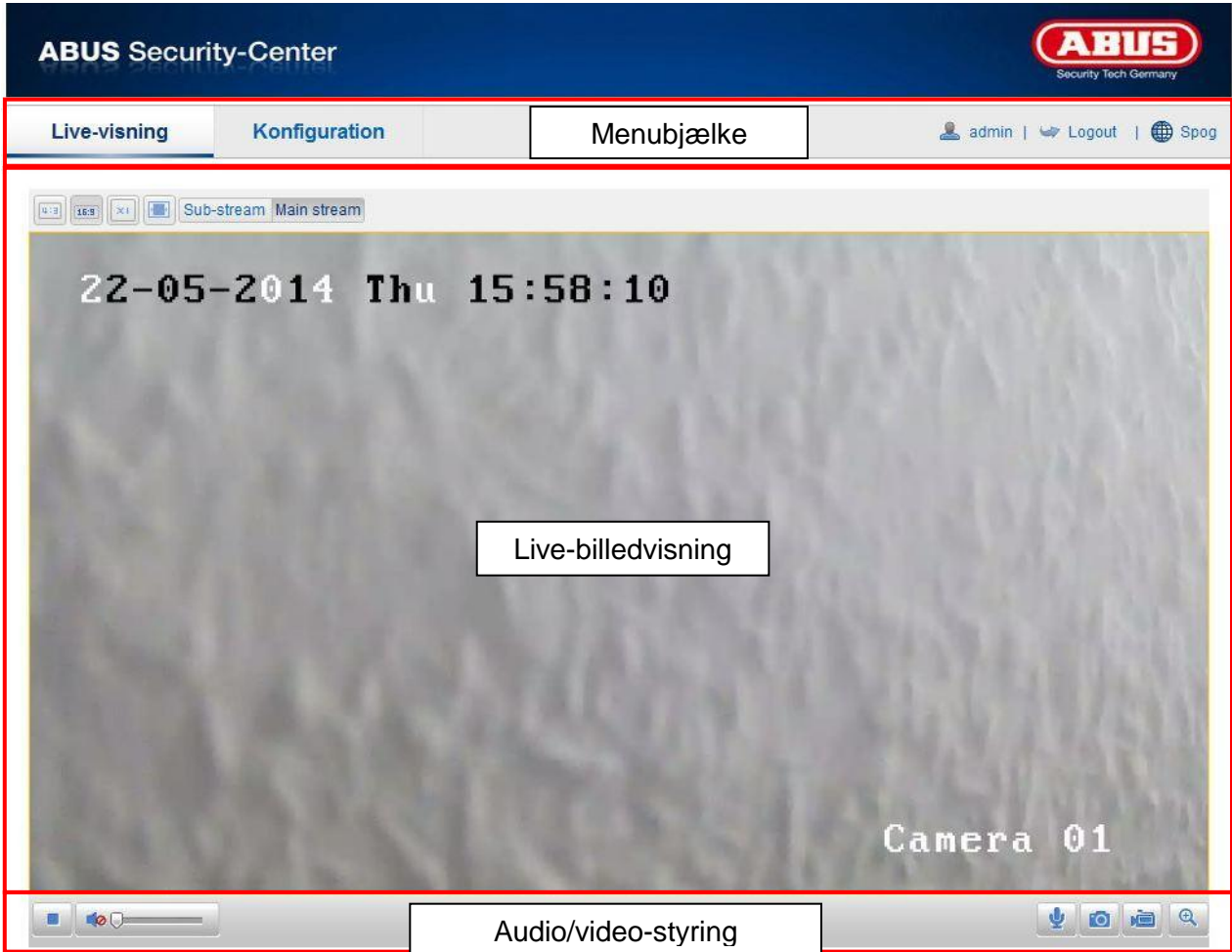
Du bliver bedt om at verificere dig:

The image shows the login screen of the ABUS Security-Center. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. In the center, there are ten flags representing different countries: Germany, United Kingdom, Netherlands, France, Poland, Denmark, Sweden, Italy, Russia, and Spain. Below the flags are two input fields: "Brugernavn" (Username) and "Kodeord" (Password). At the bottom, there are two buttons: "Login" with a right arrow icon and "Fabriksindstilling" (Factory Settings) with a circular arrow icon.

-> Du er nu forbundet med netværkskameraet og ser allerede en videostream.

10. Brugerfunktioner

Åbn netværkskameraets startside. Overfladen er opdelt i følgende hovedområder:




10.1 Menubjælke

Klik for at vælge den ønskede mappe: „Live-visning“, „Konfiguration“ eller „Protokol“.







Knap	Beskrivelse
admin	Visning af den anmeldte bruger
Abmelden	Bruger-logout
Sprache	Valg af det ønskede sprog

10.2 Live-billedvisning

Med et dobbeltklik kan du skifte til full screen.

Knap	Beskrivelse
	Aktivér 4:3-visning
	Aktivér 16:9-visning
	Vis i originalstørrelse
	Automatisk tilpasning af visning til browser
Sub-Stream Main Stream	Valg af streaming-type til live-visning
	Visning/skjulning af kamerastyring

10.3 Audio/video-styring

Knap	Beskrivelse
	Deaktivér live-visning
	Aktivér live-visning
	Aktivér/deaktivér lyden, tilpas lydstyrke
	Mikrofon til/fra, ved aktiveret mikrofon er en kommunikation mellem pc og kamera mulig. (audioudgang på kameraet)
	Øjeblikkeligt billede (momentoptagelse)
 	Start/stop manuel visning
	Start/stop zoom

11. Konfiguration

11.1 Lokal konfiguration

Under menupunktet „Lokal konfiguration“ kan du indstille live-visning og datastier for optagelsen og momentoptagelserne.

ABUS Security-Center

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

Opt.-filindst.

Gem under	C:\Users\Win7Notebook\Web\RecordFiles	Søgning
Gem download-fil som	C:\Users\Win7Notebook\Web\DownloadFiles	Søgning

Billede/besk.-indst.

Gem live-snapshot under	C:\Users\Win7Notebook\Web\CaptureFiles	Søgning
Gem snapshot ved afspilning af	C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackPics	Søgning
Gem clips under	C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackFiles	Søgning

Gem

Optagelsesdataindstillinger

Her kan du definere datastørrelsen for optagelser, optagelsesstien og stien til hentede filer. Klik på „Gem“ for at gemme ændringerne.

Gem under

Du kan vælge den datasti, der skal anvendes til manuelle optagelser.
Standardstien er: C:\\<Benutzer>\\<Computernavn>\\Web\\RecordFiles.

Gem hentede data under

Her kan du indstille datastien til hentede videoer.
Følgende sti anvendes som standard: C:\\<Benutzer>\\<Computernavn>\\Web\\DownloadFiles

Billede-/beskæringsindstillinger

Her kan du indstille stierne til øjeblikkelige billeder, snapshots under afspilningen og clips.

Gem live-snapshot under

Vælg datastien til øjeblikkelige billeder fra live-visningen.

Følgende sti anvendes som standard: C:\\<Benutzer>\\<Computernavn>\\Web\\CaptureFiles

Gem snapshot ved afspilning af

Her kan du indstille den sti, hvor de øjeblikkelige optagelser fra afspilningen skal gemmes.

Følgende sti anvendes som standard: C:\\<Benutzer>\\<Computernavn>\\Web\\PlaybackPics

Gem clips under

Her kan du indstille den sti, hvor clips skal gemmes.

Følgende sti anvendes som standard: C:\\<Benutzer>\\<Computernavn>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Basiskonfiguration

Alle indstillinger for „Basiskonfiguration“ finder du ligeledes under menupunktet „Yderligere konfiguration“. Vær i den forbindelse opmærksom på spalten „Tilgængelig i“ under beskrivelserne af „Yderligere konfiguration“.

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin

Logout

Spørg

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Yderligere konfiguration

Apparatinformation

Tidsindstillinger

Vedligeholdelse

Basisinfo

Apparatnavn

TVIP61550

Apparat nr.

Model

TVIP61550

Serienr.

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmwareversion

V5.1.0 build 140516

Kod.-version

V5.0 build 140402

Antal kanaler

1

Gem

11.3 Yderligere konfiguration

11.3.1 System

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Hændelser

Apparatinformation

Tidsindstillinger

Vedligeholdelse

Basisinfo

Apparatnavn

TVIP61550

Apparat nr.

Model

TVIP61550

Serienr.

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmwareversion

V5.1.0 build 140516

Kod.-version

V5.0 build 140402

Antal kanaler

1

Gem

Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
Apparatinformation	Visning af apparatinformationerne	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
Tidsindstillinger	Konfiguration af tidsvisningen	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
Vedligeholdelse	Konfiguration til systemvedligeholdelse	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
Sommertid	Konfiguration af det automatiske sommertidsskift	Yderligere konfiguration

11.3.1.1 Apparatinformation

ABUS Security-Center

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

- System
- Netværk
- Video
- Billede
- Sikkerhed
- Hændelser

Apparatinformation | Tidsindstillinger | Vedligeholdelse

Basisinfo

Apparatnavn	TVIP61550
Apparat nr.	
Model	TVIP61550
Serienr.	TVIP6155020140429CCWR000000012
Firmwareversion	V5.1.0 build 140516
Kod.-version	V5.0 build 140402
Antal kanaler	1

Gem

Basisinfo**Apparatnavn:**

Her kan du tildele kameræt et apparatnavn. Klik på „Gem“ for at gemme ændringen.

Model:

Visning af modelnummeret

Serienr.:

Visning af serienummeret

Firmwareversion:

Visning af firmwareversionen

Kod.-version:

Visning af kodningsversionen

Antal kanaler:

Visning af antal kanaler

11.3.1.2 Tidsindstillinger

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Basiskonfiguration
- Yderligere konfiguration
 - System
 - Netværk
 - Video
 - Billede
 - Sikkerhed
 - Hændelser

Tidsindstillinger | Apparatinformation | Vedligeholdelse | DST

Tidszone: (GMT +01:00) Amsterdam, Berlin, Rom, Paris

SetTime

☐ NTP

Server-adresse: time.windows.com

NTP-port: 123

Interval: 1440 min.

☒ Man. tidssynkr.

Apparattid: 2013-11-07T14:56:45

Tidsindstilling: 2013-11-07T14:56:44 ☐ Synkr. m. comp.-tid

Gem

Tidszone

Valg af tidszone (GMT)

SetTime

NTP

Ved hjælp af netværkstidsprotokollen (NTP) er det muligt at synkronisere kameræts klokkeslæt med en tidsserver.

Aktivér NTP for at udnytte denne funktion.

Server-adresse

IP-serveradressen for NTP-serveren.

NTP-port

Netværksportnummer for NTP-funktioner (standard: port 123)

Man. tidssynkr.

Apparattid

Visning af computerens apparattid

Tidsindstilling

Visning af det aktuelle klokkeslæt via tidszoneindstillingen.

Klik på „Synkr. m. comp.tid“ for at gemme computerens apparattid.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.1.3 Vedligeholdelse

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

- System
- Netværk
- Video
- Billede
- Sikkerhed
- Hændelser

Apparatinformation | Tidsindstillinger | **Vedligeholdelse** | DST

Genstart

Genstart Genstart apparat

Standard

Gendan Reset alle parametre til standardindstillinger undtagen IP-parametrene.

Standard Reset alle parameter til standardindstillinger.

Imp. konf.-fil

Konfig.-fil Søgning Importér

Status

Eksp. konf.-fil

Eksportér

Remote-upgrade

Firmware Søgning Upgrade

Status

Henvisning : Upgrade-processen varer 5 til 10 minutter. Frakobl ikke apparat. Der genstartes derefter automatisk.

Genstart

Klik på „Genstart“ for at genstarte apparatet.

Standard**Gendan.**

Klik på „Gendan“ for at nulstille alle parametre til standardindstillinger undtagen IP-parametrene.

Standard

Vælg dette menupunkt for at nulstille alle parametre til standardindstillinger.

Imp. konf.-fil**Konfig.-fil**

Vælg datasti for at importere en konfigurationsfil.

Status

Visning af importstatus

Eksp. konf.-fil

Klik på „Eksportér“ for at eksportere en konfigurationsfil.

Remote-upgrade**Firmware**

Vælg sti for at opdatere kamera med ny firmware.


Status

Visning af opgraderingsstatus.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.1.4 Sommertid

ABUS Security-Center


Live-visning

Konfiguration

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Basiskonfiguration
Yderligere konfiguration

- System
- Netværk
- Video
- Billede
- Sikkerhed
- Hændelser

Apparatinformation
Tidsindstillinger
Vedligeholdelse
DST

DST

☐ Aktivér DST

Starttidspunkt
April
Første
Sø
02
Ur

Sluttidspunkt
Okt
Sidste
Sø
02
Ur

DST-bias
30 min

Gem

DST

Aktivering af DST

Vælg „Aktivér DST“ for automatisk tilpasning af systemtiden til sommertid.

Starttidspunkt

Vælg tidspunktet for skift til sommertid.

Sluttidspunkt

Vælg tidspunktet for skift til vintertid.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.2 Netværk

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin

Logout

Spog

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Hændelser

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

NIC-indst.

Vælg NIC

lan

☒ DHCP

IPv4-adresse

192.168.0.48

IPv4-subnetmaske

255.255.255.0

IPv4-standard-gateway

192.168.0.1

IPv6 Mode

Route Advertisement

View Route Advertisement

IPv6-adresse

fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask

64

IPv6-standard-gateway

Mac-adresse

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS-server

Foretrukket DNS-server

192.168.0.1

Altern. DNS-server

Gem

Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
TCP/IP	Indstillinger for TCP/IP-data	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
Port	Indstillinger for de anvendte ports	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
DDNS	Indstillinger for DDNS-data	Yderligere konfiguration
Wi-Fi	Indstillinger for W-Lan-adgangsdataene	Yderligere konfiguration
UPnP™	Indstillinger for UPnP-data	Yderligere konfiguration

11.3.2.1 TCP/IP

For at kunne betjene kamera via et netværk skal TCP/IP-indstillingerne være konfigureret korrekt.

Valg af NIC:

Vælg netværksinterfacet, der skal konfigureres. Kameraet kan forbindes med netværket via LAN eller WLAN.

DHCP

Hvis en DHCP-server står til rådighed, klikker du på DHCP for automatisk at overføre en IP-adresse og yderligere netværksindstillinger. Dataene overføres automatisk fra serveren og kan ikke ændres manuelt.

Hvis ingen DHCP-server står til rådighed, udfylder du følgende data manuelt:

IPv4-adresse

Indstilling af IP-adressen for kamera

IPv4-subnetmaske

Manuel indstilling af subnetmaske for kamera

IPv4-standard-gateway

Indstilling af standardrouter for kamera

IPv6-modus

Manuel: Manuel konfigurerings af IPv6-dataene

DHCP: IPv6-forbindelsesdataene stilles til rådighed af DHCP-server (router).

Route Advertisement: IPv6-forbindelsesdataene stilles til rådighed af DHCP-serveren (router) i forbindelse med ISP (internet service provider).

IPv6 adresse

Visning af IPv6-adressen. I IPv6-modusen "Manuel" kan adressen konfigureres.

IPv6-subnetmaske

Visning IPv6-subnetmasken.

IPv6-standard-gateway

Visning af IPv6-standard-gatewayen (standard-router)

Mac-adresse

Her vises kameraets hardware-adresse, som du ikke kan ændre.

MTU

Indstilling af overførselsenheden, hvor du kan vælge en værdi mellem 500 og 9676. Standard er 1500.

DNS-server**Foretrukket DNS-server**

DNS-serverindstillinger er påkrævet ved visse funktioner. (F.eks. forsendelse af e-mails). Angiv adressen på den foretrukne DNS-server her.

Altern. DNS-server

Hvis der ikke er forbindelse til den foretrukne DNS-server, anvendes denne alternative DNS-server. Angiv adressen for den alternative server her.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.2.2 Port

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spøg

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Basiskonfiguration**
 - Yderligere konfiguration
 - System
 - Netværk**
 - Video
 - Billede
 - Sikkerhed
 - Hændelser

Port | TCP/IP | DDNS | Wi-Fi | UPnP™

HTTP-port	80
RTSP-port	554
HTTPS-port	443
SDK-port	8000

Gem

Hvis du ønsker at kunne opnå ekstern adgang til kamera, skal følgende ports konfigureres.

HTTP-port

Standard-porten til HTTP-overførsel hedder 80. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1024~65535. Hvis der befinder sig flere kameras i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen HTTP-port, der kun forekommer én gang.

RTSP-port

Standard-port til RTSP-overførsel er 554. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1024~65535. Hvis der befinder sig flere kameras i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen RTSP-port, der kun forekommer én gang.

HTTPS-port

Standard-porten til HTTPS-overførsel hedder 443.

SDK-port (styreport)

Standard-porten til SDK-overførsel hedder 8000. Kommunikationsport til interne data. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1025~65535. Hvis der er flere kameraer i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen SDK-port, der kun forekommer én gang.

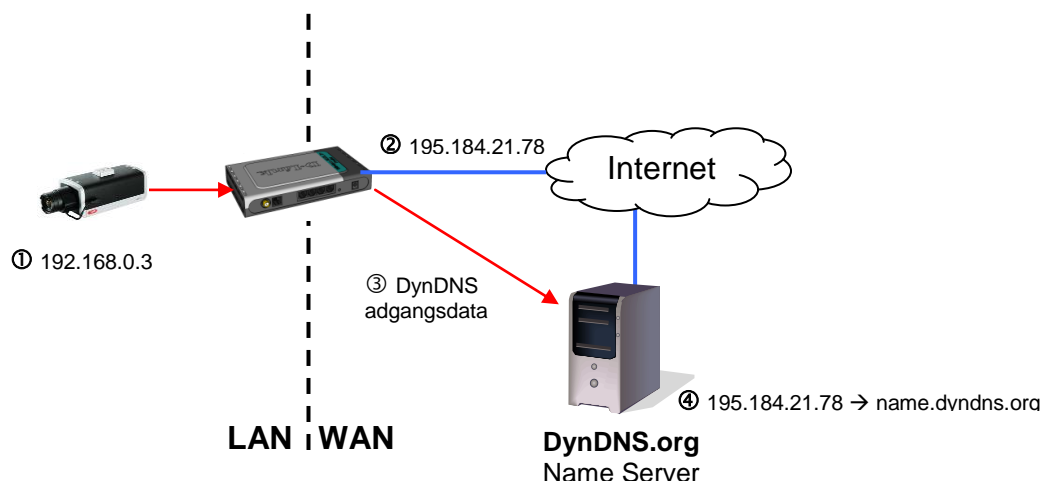
11.3.2.3 DDNS

The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The 'Konfiguration' tab is active. On the left, a sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Yderligere konfiguration'. Under 'Yderligere konfiguration', 'Netværk' is selected. The main area shows the 'DDNS' configuration page with tabs for 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', 'Wi-Fi', and 'UPnP™'. The 'Aktivér DDNS' checkbox is checked. The 'DDNS-type' is set to 'ABUSDDNS'. The 'Server-adresse' is 'www.abus-server.com'. The 'Domæne' field is empty. The 'Port' is set to '0'. The 'Brugernavn', 'Kodeord', and 'Bekræft' fields are empty. A 'Gem' button is at the bottom right.

DDNS

DynDNS eller DDNS (dynamisk domæne-navn-system-postering) er et system, der kan opdatere posteringer i domænenavnet i realtid. Netværkskameraet har en integreret DynDNS-client, der automatisk kan opdatere IP-adressen hos en DynDNS-udbyder. Hvis netværkskameraet befinder sig bagved en router, anbefaler vi at anvende routerens DynDNS-funktion.

Billedet anskueliggør adgangen til/opdateringen af IP-adressen hos DynDNS-tjenesten.



Aktivér DDNS

Aktiverer eller deaktiverer DDNS-funktionen.

DDNS-type

Vælg DDNS-typen. Du har mulighed for at vælge mellem „DynDNS“ og „ABUS DDNS“.

Server-adresse

Vælg en DDNS-serviceudbyder. Du skal have en registreret adgang hos denne DDNS-serviceudbyder (f.eks. www.dyndns.org).

Hvis du har valgt DDNS-typen „ABUS DDNS“, gemmes serveradressen automatisk.

Domæne

Angiv det registrerede domænenavn (host service) (f.eks. mitIPkamera.dyndns.org).

Port

Gem porten til portvideresendelse her.

Brugernavn

Bruger-id til din DDNS-konto

Kodeord

Kodeord til din DDNS-konto

Bekræft

Kodeordet skal bekræftes.

Indstilling af DDNS-konto

Indstilling af ny konto ved DynDNS.org:

The screenshot shows the DynDNS.com homepage. At the top, there is a navigation bar with links: About, Services, Account, Support, and News. Below this is a large banner with the text "BREAK FREE" and "Don't feel trapped. We're here to help." To the right of the banner, there are links for "New to DynDNS.com?", "DNS Services", and "Mailbox Services". Below the banner, there are two main sections: "Free Dynamic DNS" and "DNS Hosting & Domains". The "Free Dynamic DNS" section includes a form to add a new hostname, with fields for "Hostname" (example) and "dyndns.info". The "DNS Hosting & Domains" section includes a form to add a new domain, with fields for "Domain" (example.com) and "Add".

Lagring af kontoinformationer:

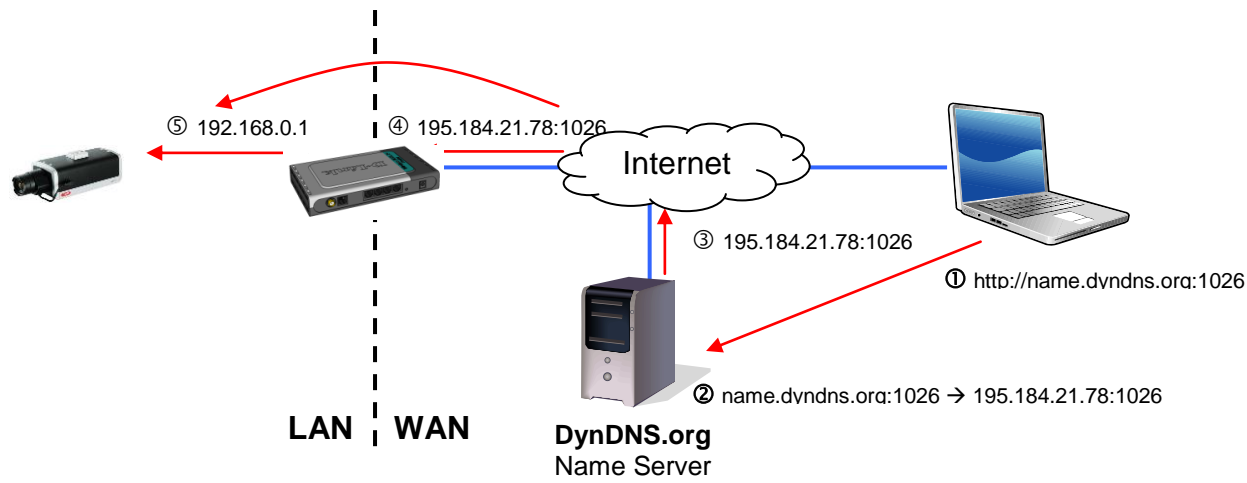
The screenshot shows the DynDNS.com account page. On the left, there is a sidebar with links: My Account, My Services, Dynamic DNS Pro, Internet Guide, SLA, Premier Support, Zone Level Services, Domain registration and transfer, DNS hosting, Mailbox services, Host Services, Dynamic DNS hosts, Webhost, URL Forwarding, Spring Server VPS, Webhost Outbound, Recursive DNS, Network Monitoring, SSL Certificates, Renew Services, Auto Renew Settings, Sync Expirations, Account Settings, Billing, and My Cart. The main content area is titled "Add New Hostname". It contains a form with fields for "Hostname" (dvndns.org), "Wildcard Status" (Disabled), "Service Type" (Host with IP address), "IP Address" (Use auto detected IP address 92.75.16.44), and "Mail Routing" (Yes, let me configure Email routing). There is also a "TTL" value of 60 seconds. At the bottom right, there is an "Add To Cart" button.

Noter dine brugerdata, og overfør dem til netværkskameraets konfiguration.

Adgang til netværkskameraet via DDNS

Hvis netværkskameraet befinder sig bagved en router, skal adgangen via DynDNS konfigureres i routeren. Hertil finder du en beskrivelse af DynDNS-router-konfigurationen for gængse router-modeller på ABUS Security-Center Homepage www.abus-sc.com.

Følgende billede anskueliggør adgangen til et netværkskamera bagved en router via DynDNS.org.



For DynDNS-adgangen via en router skal der indstilles en portvideresendelse for alle relevante porte (mindst RTSP + HTTP) i routeren.

ABUS DDNS

1. For at kunne anvende funktionen ABUS DDNS skal du forinden oprette en konto hos www.abus-server.com. Læs i den forbindelse FAQs på websiden.
2. Aktivér checkboksen „Aktivér DDNS“ og vælg herefter DDNS-typen „ABUS DDNS“.
3. Gem dine data ved hjælp af „**Gem**“. IP-adressen på din internetforbindelse aktualiseres nu hvert minut på serveren.

11.3.2.4 W-LAN

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar has a tree view with 'Lokal konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Yderligere konfiguration'. The main content area is titled 'Wi-Fi' and contains a 'Wireless-liste' table and configuration fields.

Nr.	SSID	Arbejdsmodus	Sikkerhedsmodus	Kanal	Signalstyrke	Hastighed(Mbp)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Below the table, the 'Wi-Fi' configuration section includes fields for SSID (PMV3), Netværksmodus (Manage selected, Ad-Hoc), Sikkerhedsmodus (WPA2-personal), Krypteringstype (AES), and Kode 1 (security). The 'WPS' section has a checkbox for 'Aktivér WPS' and fields for PIN-kode (12345678) and SSID. There are buttons for 'Opret', 'Forbind', and 'Gem'.

For at etablere en Wi-Fi-forbindelse mellem kameraet og routeren skal der foretages følgende indstillinger.

Wireless-liste

Klik på „Søg“ for at vise WiFi-netværkerne, der kan nås i de umiddelbare omgivelser.



Vær opmærksom på, at skjulte netværker ikke vises i listen!

Wi-Fi

SSID

Indtast netværkets navn her.

Netværksmodus

Du har her valget mellem **Manage** og **Ad-Hoc**.

Manage

Vælg dette punkt for en forbindelse med et netværk.

Ad-Hoc

Vælg dette punkt for en direkte forbindelse med en pc eller laptop.

Sikkerhedsmodus

Vælg her dit netværks krypteringstype.

Krypteringstype:

Vælg her netværkets krypteringstype.

Kode 1

Indtast her netværkskoden (kodeord) for adgangen til netværket.

WPS

WPS-funktionen muliggør en enkel montering af en trådløs forbindelse mellem kameraet og et Wi-Fi-netværk.

Aktivér WPS

Aktivér funktionen for at anvende en WPS-forbindelse.



Kontrollér, om din router understøtter funktionen WPS.

PIN-kode

Der er brug for PIN-koden til etableringen af forbindelsen. Som standard er den indstillet på 12345678. Klik på „Opret“ for at generere en ny kode.

PBC-forbindelse

Aktivér denne funktion, hvis din router har en WPS-tast.

1. Tryk først på WPS-tasten på routeren.
2. Klik inden for to minutter derefter på „Forbind“.
3. W-Lan-forbindelsen mellem kamera og router etableres i løbet af kort tid.

Routerens PIN-kode

Her kan du etablere en WPS-forbindelse manuelt ved at indtaste SSID og routerens PIN-kode.

SSID:

Indtast SSID for det ønskede netværk.

Routerens PIN-kode:

Indtast routerens PIN-kode, se betjeningsvejledningen fra din routerproducent for at udlæse WPS PIN-koden.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Basiskonfiguration**
- Yderligere konfiguration
 - System
 - Netværk**
 - Video
 - Billede
 - Sikkerhed
 - Hændelser

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ Aktivér UPnP

Kælenavn: TVIP61550 - 00403011111D

Porttilordning

☒ Aktivér mapping-port

Mapping Port Type: Auto

	Protokolnavn	Ekstern port	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Ugyldig
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Ugyldig
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Ugyldig

Gem

UPnP-funktionen (Universal Plug and Play) gør det let at aktivere netværksenheder i et IP-netværk. Derved kan netværkskameraet f.eks. ses som en netværksenhed i Windows-netværksomgivelserne.

Aktivér UPnP

Aktivér eller deaktivér UPnP-funktionen.

Kælenavn

Visning af kameraets MAC-adresse.

Porttilordning

Aktivér mapping-port

Universal Plug and Play-overførsel af porten til netværksserviceydelser er hermed aktiveret. Hvis routeren understøtter UPnP, aktiveres portoverførslen for video-streams på routersiden automatisk til netværkskameraet med denne option.

Mapping Port Type

Vælg her, om portvideresendelse skal ske automatisk eller manuelt. Du kan vælge mellem „Auto“ og „Manuel“.

Protokolnavn:

HTTP

Standard-porten til HTTP-overførsel hedder 80. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1025~65535. Hvis der befinder sig flere IP-kameraer i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen HTTP-port, der kun forekommer én gang.

RTSP

Standard-port til RTSP-overførsel er 554. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1025~65535. Hvis der er flere IP-kameraer i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen RTSP-port, der kun forekommer en gang.

SDK (styreport)

Standard-porten til SDK-overførsel hedder 8000. Kommunikationsport til interne data. Som alternativ kan denne port få en værdi i området 1025~65535. Hvis der er flere kameraer i det samme subnet, skal hvert kamera have sin egen SDK-port, der kun forekommer én gang.

Ekstern port

Du kan kun ændre på ports, hvis „Mapping Port Type“ ændres til manuelt.

Status


Viser, om de angivne eksterne ports er gyldige eller ugyldige.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.3 Video/Audio

ABUS Security-Center



Live-visning

Konfiguration

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Hændelser

Video

Audio

Stream-type

Main stream (normal)

Opløsning

1280*720P

Bitratetype

Konstant

Maks. bitrate

2000

Kbps

Videokvalitet

Medium

Billedrate

25

Videokodning

H.264

Gem

Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
Video	Indstillinger til visning af video	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
Audio	Indstillinger til udsendelse af lyd	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Basiskonfiguration
- Yderligere konfiguration
 - System
 - Netværk
 - Video**
 - Billede
 - Sikkerhed
 - Hændelser

Video | Audio

Stream-type: Main stream (normal)

Oplosning: 1280*720P

Bitratetype: Konstant

Maks. bitrate: 2000 Kbps

Videokvalitet: Medium

Billedrate: 25

Videokodning: H.264

Gem

Stream-type

Vælg stream-type for kameraet. Vælg „Main Stream (Normal)“ til visning og live-visning med god båndbredde. Vælg „Sub-Stream“ til live-visning med begrænset båndbredde.

Oplosning

Indstil videodataenes oplosning her. Alt afhængigt af kameramodellen kan du vælge mellem 1280*720P; 1280*960; 1920*1080P.

Bitratetype

Angiver bitrate for videostrøm. Alt afhængig af bevægelsesintensiteten kan videokvaliteten blive højere eller lavere. Du kan vælge mellem en konstant og en variabel bitrate.

Maks. bitrate

Videostrømmens bitrate indstilles til en bestemt værdi; indstil den maksimale bitrate til en værdi mellem 32 og 16384 Kbps. En højere værdi svarer til en højere videokvalitet, som dog kræver en større båndbredde.

Videokvalitet

Dette menupunkt står til rådighed, hvis du har valgt en variabel bitrate. Indstil videokvaliteten for videodata her. Alt afhængig af bevægelsesintensiteten kan videokvaliteten blive højere eller lavere. Du kan vælge mellem seks forskellige videokvaliteter: „Minimum“, „Lavere“, „Lav“, „Mellem“, „Høj“ eller „Maksimum“.

Billedrate

Angiver billedraten i billeder pr. sekund.

Videokodning

Vælg en standard til videokodning; du kan vælge mellem H.264, MPEG-4 og MJPEG.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.3.2 Audio

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Hændelser

Video

Audio

Audiokodning

G.711ulaw

Lydstyrke

50

Environmental Noise Filter

fra

Gem

Audiokodning
Vælg kodningen til audiooverførsel her.
Du kan vælge mellem G.711ulaw; G.711alaw og G.726.

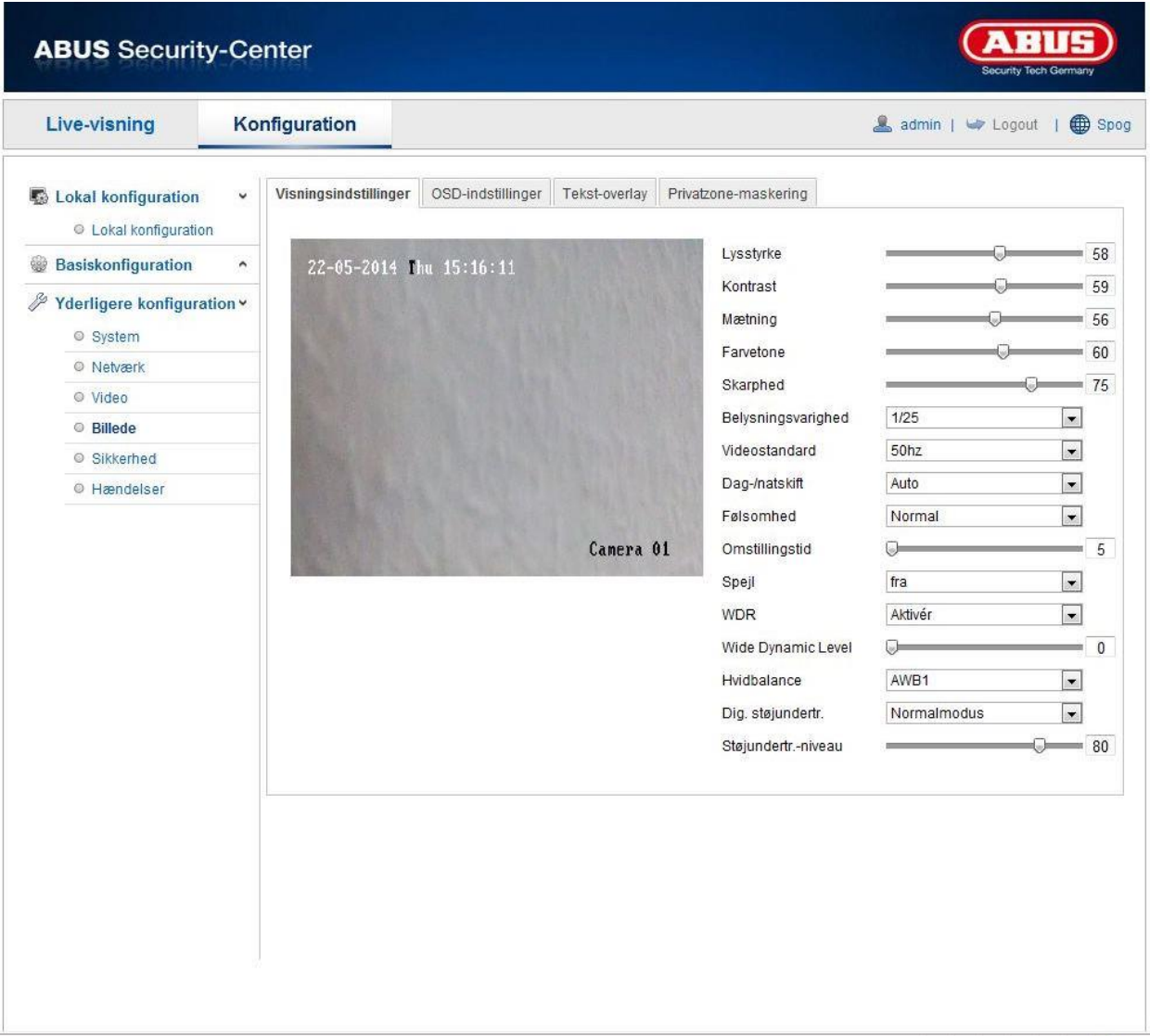
Lydstyrke
Indstilling af lydstyrken

Environmental Noise Filter
Aktivér dette filter for at frafiltrere omgivelsesstøj.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.4 Billede



Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
Visningsindstillinger	Indstilling af visningsparametre	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
OSD-indstillinger	Indstilling af dato- og klokkeslætsformatet	Yderligere konfiguration
Tekst-overlay	Tilføjelse af tekstfelter	Yderligere konfiguration
Privatzonemaskering	Tilføjelse af privatzonemasker	Yderligere konfiguration

11.3.4.1 Visningsindstillinger

Under dette menupunkt kan du indstille billedkvaliteten for kamera, herunder lysstyrke, skarphed, kontrast osv. Klik på „Standard“ for at genoprette standardværdierne.



Vær opmærksom på:

Alt afhængig af modellen kan parametrene under visningsindstillinger variere.

Lysstyrke

Indstilling af billedets lysstyrke. Indstil en værdi mellem 0 og 100.

Kontrast

Indstilling af billedkontrasten. Indstil en værdi mellem 0 og 100.

Mætning

Indstilling af billedets mætning. Indstil en værdi mellem 0 og 100.

Farvetone

Indstilling af farvetonen. Indstil en værdi mellem 0 og 100.

Skarphed

Indstilling af billedets skarphed. En højere værdi af skarpheden kan øge billedstøjen. Indstil en værdi mellem 0 og 100.

Belysningsvarighed

Indstilling af den maks. belysningstid. Denne indstilling er uafhængig af iris-modus.

Videostandard

Regulering af belysningsfrekvens.

50Hz: Fast indstilling til 50 Hz netfrekvens

60Hz: Fast indstilling til 60 Hz netfrekvens

Dag-/natskift

Dag-/natskift omfatter optionerne automatisk, dag og nat.

Automatisk

Alt afhængig af lysforholdene skifter kameraet automatisk mellem dag- og natmodus. Følsomheden kan indstilles som „Lav“, „Normal“ eller „Høj“.

Belysningsmodus	Blændeautomatik
Lukning	1/50

Dag

I denne modus viser kameraet kun farvebilleder.



Vær opmærksom på:

Anvend kun denne modus ved konstante lysforhold.

Nat

I denne modus viser kameraet kun sort/hvid-billeder.



Vær opmærksom på:

Anvend kun denne modus ved svagt lys.

Følsomhed

Indstilling af omstillingstærskeln for det automatiske dag-/natskift (lav, normal, høj).
En lavere værdi betyder en lavere belysningsstyrke for omstillingen til natmodus.

Omstillingstid

Indstilling af en forsinkelsestid mellem registrering af en nødvendig omstilling og en aktion.

Spejl

Når spejlfunktionen er aktiveret, spejles billedet horisontalt.

WDR

Ved hjælp af WDR-funktionen kan kameraet levere klare billeder selv ved dårlige modlysforhold. Hvis der foreligger såvel meget lyse som meget mørke områder i billedområdet, udlignes det samlede lysniveau i hele billedet for at opnå et tydeligt, detaljeret billede.

Brug kontrolboksen til at aktivere eller deaktivere WDR-funktionen.

Indstil et højere Wide Dynamic Level for at forstærke WDR-funktionen.

WDR	Aktivieren
Wide Dynamic Level	54

BLC (modlyskompensation)

Ved hjælp af modlyskompensation kan objekter vises mere klart på en lys baggrund. Belysningen af objekterne korrigeres, men baggrunden vises uskarpt.

Hvidbalance

Vælg de belysningsomgivelser, som kameraet er installeret i.

Du kan vælge følgende optioner: „Man. hvidbalance“, „Auto. hvidbalance 1“, „Auto. hvidbalance 2“, „Spærret HB“, „Lysstofrør“, „Pære“, „Varmt lys“, „Naturligt lys“.

Man. hvidbalance

Du kan tilpasse hvidbalancen manuelt ved hjælp af følgende værdier.

Weißabgleich MWB

WB-Verst.-Schaltung R 26

WB-Verst.-Schaltung B 26

Spærret HB

Hvidbalancen gennemføres en gang og gemmes.

Andre

Anvend de andre hvidbalanceoptioner til tilpasning af funktionen til omgivelseslyset (pære, varmt lys, naturligt lys, lysstofrør).

Dig. støjundertr.

Du har mulighed for at aktivere eller deaktivere støjundertrykkelsen (normalmodus).

Støjundertr.-niveau

Her kan du indstille støjundertrykkelsesniveauet.

11.3.4.2 OSD-indstillinger

ABUS Security-Center

Live-visning
Konfiguration

[admin](#) | [Logout](#) | [Spog](#)

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Basiskonfiguration**
- Yderligere konfiguration
 - System
 - Netværk
 - Video
 - Billede**
 - Sikkerhed
 - Hændelser

Visningsindstillinger
OSD-indstillinger
Tekst-overlay
Privatzone-maskering

12.01.12 20:37 Tirs 12.51.52 05

Camera 01

☒ Vis navn
☒ Vis dato
☒ Vis uge

Kameranavn

Tidsformat 24 timer

Datoformat DDMM-ÅÅÅÅ

Visningsmodus Ikke transp. og blinker ikke

OSD-størrelse Auto

Gem

Under dette menupunkt kan du vælge, hvilket dato- og klokkeslætsformat, der skal vises i live-billedet.

Vis navn

Aktivér denne kontrolboks, hvis du ønsker at vise kameranavnet.

Vis dato

Aktivér denne kontrolboks, hvis du ønsker at vise datoen i kamerabilledet.

Vis uge

Aktivér denne kontrolboks, hvis du ønsker at vise ugedagen.

239

Kameranavn

Her angiver du det kameranavn, der skal vises i billedet.

Tidsformat

Her kan du vælge, om klokkeslættet skal vises i 24- eller 12-timers-format.

Datoformat

Her vælger du datoformatet.

(D= Dag; M= Måned; Å= År)

Visningsmodus

Her kan du vælge visningstypen for de viste elementer.

Du har følgende valgmuligheder: „Transp. og blinker“, „Transp. og blinker ikke“, „Ikke-transp. og blinker“, „Ikke-transp. og blinker ikke“.

OSD-størrelse

Her kan OSD-visningens størrelse indstilles. Indstillinger: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto.

Ved indstillingen Auto varieres størrelsen afhængigt af den indstillede opløsning. Indstillingen af OSD-størrelsen kan kun anvendes på den første video-stream (main-stream).



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.4.3 Tekst-overlay

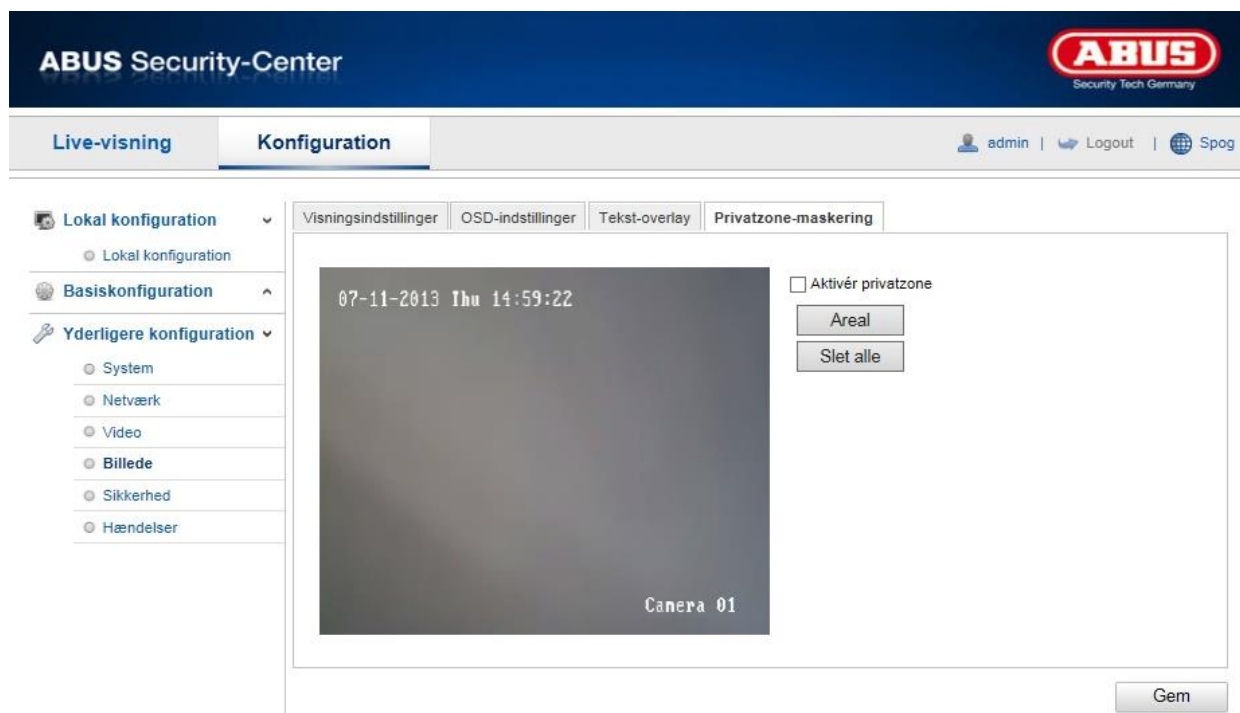
Du har mulighed for at vise op til fire tekster i kamerabilledet, hvorved den maksimale længde er på 45 tegn. Aktivér kontrolboksen for at vise teksten.

Du kan bruge museknappen til at flytte tekstvinduet.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.4.4 Privatzone-maskering



Ved hjælp af privatzoner kan du afskærme visse områder i live-visningen for at forhindre, at disse områder hverken optages eller kan betragtes på live-billedet. Du kan indstille maks. 4 firkantede privatzoner på videobilledet.

Gå frem på følgende måde for at indstille en privatzone: Aktivér boksen "Aktivér privatzone". Vælg knappen "Areal" for at tilføje en privatzone. Nu kan du markere et område på kamerabilledet med musen. Du kan derefter markere 3 andre arealer. Med knappen "Slet alle" kan alle indstillede privatzoner slettes.



Gem de gennemførte indstillinger med "Gem".

11.3.5 Sikkerhed

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

System

Netværk

Video

Billede

Sikkerhed

Hændelser

Bruger

IP-adressefilter

Tilføj

Ændring

Slet

Nr.	Brugernavn	Brugertype
1	admin	Administrator

Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
Bruger	Administration af brugere	Basiskonfiguration, Yderligere konfiguration
IP-adressefilter	Filtrering af IP-adresser for at styre adgangen til kameraet	Yderligere konfigurering

11.3.5.1 Bruger

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Yderligere konfiguration'. The 'Yderligere konfiguration' section is expanded, showing options like System, Netværk, Video, Billede, Sikkerhed, and Hændelser. The main content area is titled 'Bruger' and 'IP-adressefilter'. It contains a table with user data and buttons for 'Tilføj', 'Ændring', and 'Slet'.

Nr.	Brugernavn	Brugertype
1	admin	Administrator

Under dette menupunkt kan du tilføje, bearbejde eller slette brugere.

For at tilføje eller bearbejde en bruger klikker du på „Tilføj“ eller „Ændring“.

Herefter vises et nye vindue med data og berettigelser.

Brugernavn

Tildel her det brugernavn, der skal indtastes med henblik på adgang til kameraet.

Level

Vælg her en individuel brugertype for bruger-id.

Du kan vælge mellem to forskellige fordefinerede niveauer: Operatør eller bruger.

Som operatør har du følgende remote-funktioner til rådighed: Live-visning, PTZ-styring, manuel optagelse, afspilning, tovejs-audio, søg/foresp. arbejdsstatus.

Som bruger har du følgende remote-funktioner til rådighed: Afspilning, søg/foresp. arbejdsstatus.

Aktivér den pågældende kontrolboks for at tilføje yderligere funktioner.

Kodeord

Tildel her det kodeord, som brugeren skal indtaste med henblik på adgang til kameraet.

Bekræft

Bekræft kodeordet ved at indtaste det igen.



Gem de gennemførte indstillinger med „OK“.
Klik på „Afbryd“ for at slette data.

11.3.5.2 IP-adressefilter

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Yderligere konfiguration'. The 'Yderligere konfiguration' section is expanded, showing 'System', 'Netværk', 'Video', 'Billede', 'Sikkerhed', and 'Hændelser'. The 'Netværk' category is selected, and the 'IP-adressefilter' sub-tab is active. The main content area contains a checkbox for 'Aktivér IP-adressefilter', a dropdown for 'IP-adressefiltertype' set to 'Forbudt', and a table for managing filters. The table has columns for 'Nr.' and 'IP'. Action buttons 'Tilføj', 'Ændring', and 'Slet' are provided for each row. A 'Gem' button is at the bottom right.

ABUS Security-Center

admin | Logout | Spog

Lokal konfiguration
Basiskonfiguration
Yderligere konfiguration

System
Netværk
Video
Billede
Sikkerhed
Hændelser

Bruger IP-adressefilter

☐ Aktivér IP-adressefilter

IP-adressefiltertype Forbudt

IP-adressefilter

Tilføj Ændring Slet Slet

Nr.	IP
-----	----

Gem

Aktivér IP-adressefilter

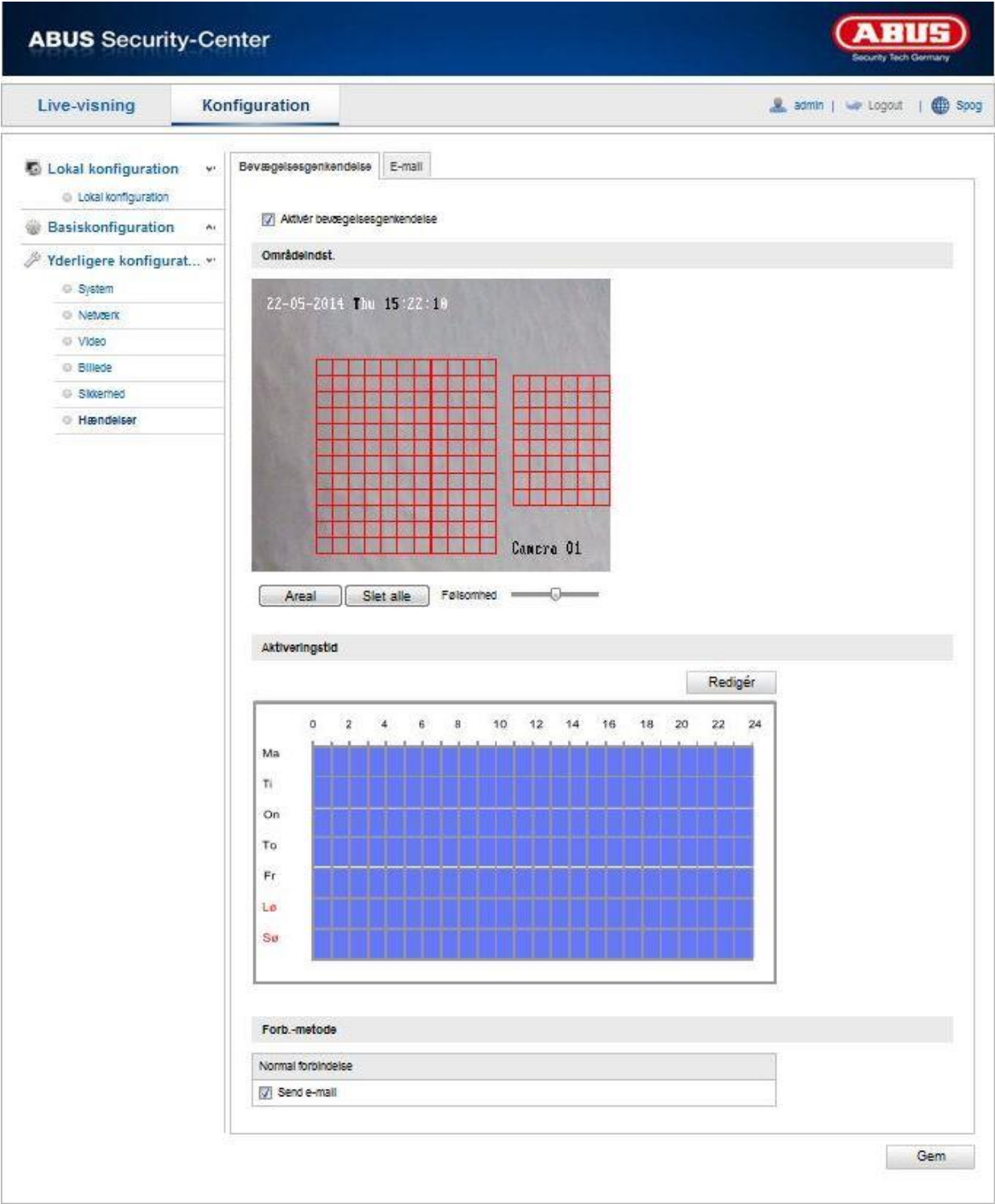
Ved at sætte fluebenet aktiveres filterfunktionen.

IP-adressefiltertype

Tilladt: IP-adresserne, der er defineret nedenfor, accepteres til en adgang til kameraet.

Forbudt: IP-adresserne, der er defineret nedenfor, blokeres. En IP indtastes i formatet xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Hændelser



Menupunkt	Beskrivelse	Tilgængelig i modus
Bevægelsesgenkendelse	Indstilling af bevægelsesgenkendelsen	Yderligere konfiguration
E-mail	Indstilling af e-mail-forsendelse	Yderligere konfiguration

11.3.6.1 Bevægelsesgenkendelse

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Logout | Spøg

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Basiskonfiguration

Yderligere konfiguration

- System
- Netværk
- Video
- Billede
- Sløvemed
- Hændelser

Bevægelsesgenkendelse | E-mail

☒ Aktivér bevægelsesgenkendelse

Områdeindst.

22-05-2014 Thu 15:22:10

Camera 01

Areal | Slet alle | Følsomhed

Aktiveringstid

Redigér

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ma													
Ti													
On													
To													
Fr													
Lo													
Sø													

Forb.-metode

Normal forbindelse

☒ Send e-mail

Gem

Områdeindst.

Aktivér bevægelsesgenkendelse ved at klikke på kontrolboksen „Aktivér bevægelsesgenkendelse“. Med kontrolboksen „Aktivér dynamisk bevægelsesanalyse“ markeres bevægelser grafisk i preview-billedet og i live-billedet (dynamisk markering afhængigt af bevægelse).

For at vælge et område klikker du på knappen „Areal“. Som standard er hele området valgt. For at slette markeringen klikker du på „Slet alle“.

Træk herefter musen hen over det ønskede område. Indstil følsomheden via valgbjælken. For at gemme området klikker du på knappen „Stop registrering“.

Højre: lavere følsomhedsniveau
Venstre: højere følsomhedsniveau

Aktiveringstid

For at gemme en tidsplan for bevægelsesstyret optagelse klikker du på „Redigér“.
Et nyt vindue åbnes, hvori du kan definere ugedage og klokkeslæt for bevægelsesstyret optagelse.

Redigér skema

Ma Ti On To Fr Lø Sø

Periode	Starttidspunkt	Sluttidspunkt
1	00:00	24:00
2	00:00	00:00
3	00:00	00:00
4	00:00	00:00

Kopi/uge ☐ Vælg alle

☒ Ma ☐ Ti ☐ On ☐ To ☐ Fr ☐ Lø ☐ Sø

Vælg en ugedag for den bevægelsesstyrede optagelse. Angiv start- og sluttid for at gemme en bestemt tidsperiode. For at oprette bevægelsesgenkendelse for hele dagen vælger du starttiden 00:00 og sluttiden 24:00.

For at oprette bevægelsesgenkendelse for alle ugens dage klikker du på kontrolboksen „Vælg alle“. For at kopiere bevægelsesgenkendelsen over i andre ugedage vælger du ugedagen og klikker på „Kopi/uge“.

For at gemme ændringerne trykker du på „OK“, og for at slette ændringer klikker du på „Afbryd“.
Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

Forb.-metode

Forsendelse af e-mail: Du bliver informeret via e-mail; aktivér kontrolboksen for at aktivere denne funktion.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

11.3.6.2 E-mail

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Yderligere konfiguration'. The 'E-mail' tab is selected under 'Yderligere konfiguration'. The main content area is divided into 'Afsender' (Sender) and 'Modtager' (Receiver) sections. The 'Afsender' section includes fields for 'Afsender', 'Afsenderadresse', 'SMTP-server' (set to 'smtp.test'), 'SMTP-port' (set to '123'), a checkbox for 'Aktivér SSL', an 'Interval' dropdown (set to '2 sek'), a checkbox for 'Autentificering', and fields for 'Brugernavn', 'Kodeord', and 'Bekræft'. The 'Modtager' section includes fields for 'Modtager1', 'Modtager1-adresse', 'Modtager2', 'Modtager2-adresse', 'Modtager3', and 'Receiver3's Address'. At the bottom right, there are 'Test' and 'Gem' buttons.

Her har du mulighed for at indstille forsendelsen af e-mail.

Afsender

Afsender

Angiv her det navn, der skal vises som afsender.

Afsenderadresse

Angiv afsenderens e-mail-adresse her.

SMTP-server

Indtast her SMTP-server-IP-adressen eller hostnavnet. (f.eks. smtp.googlemail.com)

SMTP-port

Indtast SMTP-porten, der er konfigureret til 25 som standard.

Aktivér SSL

Markér SSL-funktionen, hvis dette kræves af SMTP-serveren.

Interval

Indstil tidsperioden mellem forsendelsen af e-mails med billedvedhæng.

Vedh. billede

Aktivér denne funktion, hvis der skal vedhæftes billeder til e-mailen.

Autentificering

Hvis den anvendte e-mail-server forlanger en autentificering, skal du aktivere denne funktion for at logge ind på serveren via autentificering.
Brugernavn og kodeord kan kun indtastes efter aktivering af denne funktion.

Brugernavn

Indtast dit brugernavn for e-mail-kontoen. Dette er delen indtil @-tegnet.

Kodeord

Indtast kodeordet for e-mail-kontoen her.

Bekræft

Bekræft ved at indtaste kodeordet igen.

Modtager

Modtager 1/modtager 2/modtager 3

Indtast modtagerens navn her.

Modtager 1-adresse/modtager 2-adresse/modtager 3-adresse

Indtast e-mail-adresserne for modtagerne her.



Gem de gennemførte indstillinger med „Gem“.

12. Vedligeholdelse og rengøring

12.1 Vedligeholdelse

Kontroller regelmæssigt produktets tekniske sikkerhed, f.eks. skader på kabinettet.

Hvis man har en formodning om, at en risikofri drift ikke længere er muligt, skal produktet sættes ud af drift og sikres mod utilsigtet betjening. Fjern akkumulatorerne.

Det kan antages, at en risikofri drift ikke længere er mulig, når

- apparatet har tydelige beskadigelser,
- apparatet ikke længere fungerer



Vær venligst opmærksom på:

Produktet er vedligeholdelses frit for dig. Der er ingen grund til at du skal åbne kameraet for at se efter defekter, lad os om det.

12.2 Rengøring

Rengør produktet med en ren og tør klud. Ved kraftig tilsmudsning brug en let fugtig klud med lunkent vand.



Vær opmærksom på, at der ikke kommer væsker ind i apparatet
Anvend ingen kemiske rengøringsmidler, da de kan ødelægge kabinettets og skærmens overflade (misfarvninger).

13. Vækanskaffelse



Vigtigt: EU-direktiv 2002/96/EF regulerer den korrekte tilbagetagning, behandling og anvendelse af brugte elektronikapparater. Dette symbol betyder, at med henblik på miljøbeskyttelse skal apparatet efter sin levetid bortskaffes i overensstemmelse med de gældende lovmæssige forskrifter og adskilt fra husholdningsaffald og erhvervsaffald. Bortskaffelsen af det brugte apparat kan foretages på de respektive officielle tilbagetagningssteder. Følg de lokale forskrifter, når materialerne bortskaffes. Yderligere enkeltheder om tilbagetagningen (også for lande uden for EU) får du hos dine lokale myndigheder. Ved hjælp af den separate indsamling og recycling skånes de naturlige ressourcer, og det sikres, at alle bestemmelser vedrørende beskyttelse af sundhed og miljø overholdes ved recycling af produktet.

14. Teknisk data

Modelnummer	TVIP61550
Billedoptager	1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
Kameratype	Dag/nat
Opløsning	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Billedelementer (total)	1280 x 960
Billedelementer (effektivt)	1280 x 960
Dag-/natskift	Elektromekanisk IR-cut-filter
Minimumbelysning (farve)	2 lux
Minimumbelysning (IR)	0 lux
Billedkomprimering	H.264, MJPEG
Billedhastighed	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Antal parallelle streams	2
Regulering til elektronisk shutter	1/3 - 1/100000 sek.
Hvidbalance	Ja
Modlyskompensation	WDR
Støjundertrykkelse	DNR
Bevægelsesregistrering	Ja
IR-rækkevidde	10 meter
Billedoverlejring	Dato, kameranavn, privatzoner
Alarmmelding	E-mail
Understøttede browsere	Mozilla Firefox, Safari eller Internet Explorer 6.x og højere
Understøttet software	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Netværkstilslutning	RJ-45 ethernet 10/100 Base-T
Netværksprotokol	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Spændingsforsyning	12 V DC
Strømforbrug	Maks. 580 mA
Driftstemperatur	-10 °C – 50 °C
IP-kapslingsklasse	65
Mål (BxHxD)	60 x 60 x 157 mm
Certificeringer	CE, RoHS, REACH

15. Opmerkingen over de GPL-licentie

Wij maken u er hier ook op attent dat de netwerkbewakingscamera's TVI61550 onder meer Open Source Software bevat die uitsluitend onder de GNU General Public License (GPL) wordt gelicenseerd. Om het gebruik van de programma's conform GPL te garanderen, wijzen wij op de licentievoorwaarden van de GPL.

TVIP61550



Instrukcja obsługi

Version 05/2014



*Polskie tłumaczenie oryginalnej instrukcji niemieckiej.
Przechować do wykorzystania w przyszłości!*

Wprowadzenie

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

To urządzenie spełnia wymogi obowiązujących dyrektyw UE.

Deklarację zgodności można otrzymać pod adresem:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Aby zachować ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!

Przed uruchomieniem produktu przeczytaj całą instrukcję obsługi i przestrzegaj wszystkich zasad bezpieczeństwa!

Wszystkie zawarte w niej nazwy firm i oznaczenia produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi odnośnych właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

W razie wątpliwości zwracaj się do instalatora lub sprzedawcy!






Wyłączenie odpowiedzialności cywilnej

Niniejsza instrukcja obsługi została opracowana z najwyższą starannością. Jeżeli mimo to zauważysz w niej braki lub niedokładności, prosimy o ich zgłaszanie na adres podany na odwrocie niniejszego podręcznika.



ABUS Security-Center GmbH nie odpowiada za błędy techniczne i typograficzne oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili bez wcześniejszej zapowiedzi zmian w produkcie i w instrukcjach obsługi.

ABUS Security-Center nie odpowiada za bezpośrednie i pośrednie szkody następne, powstałe w związku z wyposażeniem, osiągnięciami i zastosowaniem produktu. Zawartość niniejszego dokumentu nie jest objęta gwarancją.

Icon explanation

	Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany w celu wskazania na zagrożenie dla zdrowia, np. porażeniem elektrycznym.
	Wykrzyknik w trójkącie oznacza w niniejszej instrukcji obsługi ważne wskazówki, które muszą być bezwzględnie przestrzegane.
	Tym symbolem oznaczane są specjalne rady i wskazówki dotyczące obsługi.

Ważne zasady bezpieczeństwa

	Szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują wygaśnięcie roszczeń gwarancyjnych. Nie odpowiadamy za szkody następcze!
	Nie odpowiadamy za szkody materialne lub osobowe, spowodowane nieprawidłową obsługą lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa. W takich przypadkach wygasają wszelkie roszczenia gwarancyjne!

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie. Celem poniższych informacji dotyczących bezpieczeństwa i zagrożeń jest nie tylko ochrona Twojego zdrowia, ale także ochrona urządzenia. Dlatego przeczytaj dokładnie poniższe punkty.

- Wewnątrz produktu nie ma żadnych części wymagających konserwacji. Ponadto rozebranie produktu pociąga za sobą unieważnienie dopuszczenia (CE) oraz gwarancji/rękojmi.
- Upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie produktu.
- Zamontuj produkt tak, aby światło słoneczne nie padało bezpośrednio na czujnik obrazowy urządzenia. Przestrzegaj wskazówek montażowych zawartych w odpowiednim rozdziale niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie jest przewidziane do eksploatacji wewnątrz budynków oraz w strzeżonych obszarach na zewnątrz (klasa ochrony IP65).

Unikaj wymienionych niżej niekorzystnych warunków otoczenia w czasie eksploatacji urządzenia.

- Wilgoć lub za wysoka wilgotność powietrza.
- Skrajne zimno lub gorąco.
- Bezpośrednie nasłonecznienie
- Zapylenie, palne gazy, opary lub rozpuszczalniki
- Silne wibracje
- Silne pola magnetyczne, występujące np. w pobliżu maszyn lub głośników
- Kamera nie może być instalowana na niestabilnych powierzchniach.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Nie zostawiaj porzucanych opakowań! Folie/torebki plastikowe, elementy styropianowe itd. mogą stać się niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Ze względu na bezpieczeństwo kamera do wideomonitoringu nie może być udostępniana dzieciom, ponieważ zawiera małe części, które mogą zostać połknięte.
- Nie wprowadzaj żadnych przedmiotów przez otwory do wnętrza urządzenia.
- Używaj tylko podanych przez producenta urządzeń/akcesoriów. Nie podłączaj niezgodnych produktów.
- Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i instrukcji obsługi pozostałych podłączonych urządzeń.
- Przed uruchomieniem sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeżeli jest, nie wolno go uruchamiać!
- Zachowaj napięcie robocze w granicach podanych w danych technicznych. Wyższe wartości napięcia mogą zniszczyć urządzenie oraz zagrażać bezpieczeństwu użytkownika (porażenie elektryczne).



Zasady bezpieczeństwa

1. Zasilanie elektryczne: zasilacz sieciowy 100-240 VAC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1 A (w zestawie)
Zasilaj urządzenie tylko ze źródła napięcia sieciowego zgodnego z podanym na tabliczce znamionowej. W razie wątpliwości co do parametrów lokalnego zasilania elektrycznego zwróć się do właściwego zakładu energetycznego. Przed przystąpieniem do konserwacji lub instalacji odłącz urządzenie od zasilania sieciowego.
2. Przeciążenie
Unikaj przeciążania gniazd sieciowych, przedłużaczy i adapterów, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
3. Czyszczenie
Czyść urządzenie tylko wilgotną ściereczką bez silnych środków czyszczących.
Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od sieci.

Ostrzeżenia


Przed pierwszym uruchomieniem należy spełnić wszystkie wymagania określone w zasadach bezpieczeństwa i obsługi!

1. Przestrzegaj poniższych wskazówek, aby uniknąć uszkodzenia kabla sieciowego i wtyczki sieciowej.
 - Nie zmieniaj ani nie manipuluj kablem sieciowym i wtyczką sieciową.
 - Nie wyginaj i nie skręcaj kabla sieciowego.
 - Odłączając urządzenie od sieci, nie ciągnij za kabel sieciowy, lecz za wtyczkę.
 - Dopilnuj, aby kabel sieciowy był maksymalnie oddalony od urządzeń grzejnych, aby zapobiec stopieniu powłoki kabla wykonanej z tworzywa sztucznego.
2. Przestrzegaj tych wskazówek. Ich nieprzestrzeganie może doprowadzić do porażenia elektrycznego.
 - Nigdy nie otwieraj obudowy ani zasilacza.
 - Nie wkładaj do wnętrza urządzenia przedmiotów metalowych lub łatwopalnych.
 - Aby uniknąć uszkodzeń w wyniku przepięć (np. w czasie burzy), zastosuj zabezpieczenia przepięciowe.
3. Uszkodzone urządzenia odłącz niezwłocznie od sieci elektrycznej i poinformuj sprzedawcę.

	Instalując urządzenie w istniejącej instalacji monitoringu wideo upewnij się, czy wszystkie urządzenia są odłączone od obwodu sieciowego i obwodu niskiego napięcia.
	W razie wątpliwości nie wykonuj montażu, instalacji i okablowania samodzielnie, lecz zleć ich wykonanie specjalście. Nieprawidłowe i niefachowo wykonywane prace na sieci elektrycznej i instalacjach wewnętrznych stwarzają niebezpieczeństwo dla użytkownika a także dla innych osób. Okabluj instalację tak, aby obwód sieciowy i obwód niskiego napięcia były ułożone osobno i nie stykały się w żadnym miejscu ani nie mogły zostać połączone w wyniku uszkodzenia.

Rozpakowanie

Rozpakowując urządzenie, należy postępować bardzo delikatnie.

	W razie stwierdzenia uszkodzenia oryginalnego opakowania, sprawdź najpierw urządzenie. W razie stwierdzenia uszkodzeń urządzenia, odeślij je wraz z opakowaniem, informując jednocześnie przewoźnika.
---	---

Spis treści

1. Użycie zgodne z przeznaczeniem	258
2. Zakres dostawy	258
3. Cechy i funkcje	258
4. Opis kamery	259
5. Opis złącz	259
6. Montaż/instalacja	260
6.1 Montaż kamery	260
6.2 Ustawianie kamery	260
7. Pierwsze uruchomienie	261
8. Accessing the network camera for the first time	262
9. Sprawdzanie hasła	263
10. Funkcje użytkownika	264
10.1 Pasek menu	264
10.2 Wyświetlanie obrazu na żywo	265
10.3 Sterowanie audio/wideo	265
11. Konfiguracja	266
11.1 Konfiguracja lokalna	266
11.2 Konfiguracja podstawowa	267
11.3 Konfiguracja zaawansowana	268
11.3.1 System	268
11.3.1.1 Info o urządzeniu	269
11.3.1.2 Ustawienia czasu	270
11.3.1.3 Konserwacja	271
11.3.1.4 Czas letni	272
11.3.2 Sieć	273
11.3.2.1 TCP/IP	274
11.3.2.2 Port	275
11.3.2.3 DDNS	276
11.3.2.4 W-LAN	280
11.3.2.5 UPnP™	282
11.3.3 Wideo/Audio	283
11.3.3.1 Wideo	284
11.3.3.2 Audio	285
11.3.4 Obraz	286
11.3.4.1 Ustawienia wyświetlania	287
11.3.4.2 Ustawienia OSD	289
11.3.4.3 Tekst na obrazie	290
11.3.4.4 Strefa prywatności	291
11.3.5 Bezpieczeństwo	292
11.3.5.1 Bezpieczeństwo	293

11.3.5.2 Filtr adresów IP 294

11.3.6 Zdarzenia 295

11.3.6.1 Detekcja ruchu 296

11.3.6.2 E-mail 298

12. Konserwacja i czyszczenie 300

12.1 Konserwacja 300

12.2 Czyszczenie 300

13. Utylizacja 300

14. Dane techniczne 301

15. Informacja licencyjna GPL 301

1. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Sieciowa kamera zewnętrzna IR HD 720p WLAN służy do efektywnego monitorowania. Kamera IP z funkcją noktowizora i wysokiej klasy ochroną (IP65) jest przeznaczona do użycia zarówno wewnątrz, jak i na chronionym terenie zewnętrznym. Kamera posiada zintegrowane podczerwone diody LED do całonocowego zastosowania, dzięki czemu nawet w całkowitej ciemności wykonuje szczegółowe zdjęcia i umożliwia identyfikację obiektów z odległości do 5 metrów. Proste wzornictwo znajduje zastosowanie w nieprzyciągającym uwagi rozwiązaniu do monitorowania.

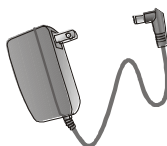
Kamera ma możliwość bezprzewodowego podłączenia do sieci poprzez WLAN i wykonuje w czasie rzeczywistym dokładne zdjęcie o rozdzielczości 1280 x 720 pikseli. Wysoka rozdzielczość umożliwia dokładną identyfikację osób. Wbudowane czujniki ruchu oraz funkcja WDR służąca do kompensacji oświetlenia konturowego powodują, że kamera sprawdza się szczególnie przy monitorowaniu obszarów wejściowych.

Szczegółowy opis działania znajduje się w rozdziale „3. Cechy i funkcje”.

2. Zakres dostawy



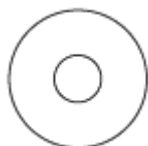
Zewnętrzna kamera sieciowa
WLAN IR HD 720p



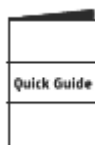
Zasilacz sieciowy



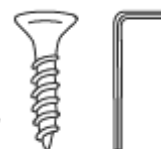
1 m kabla sieciowego



CD-ROM



Quickguide

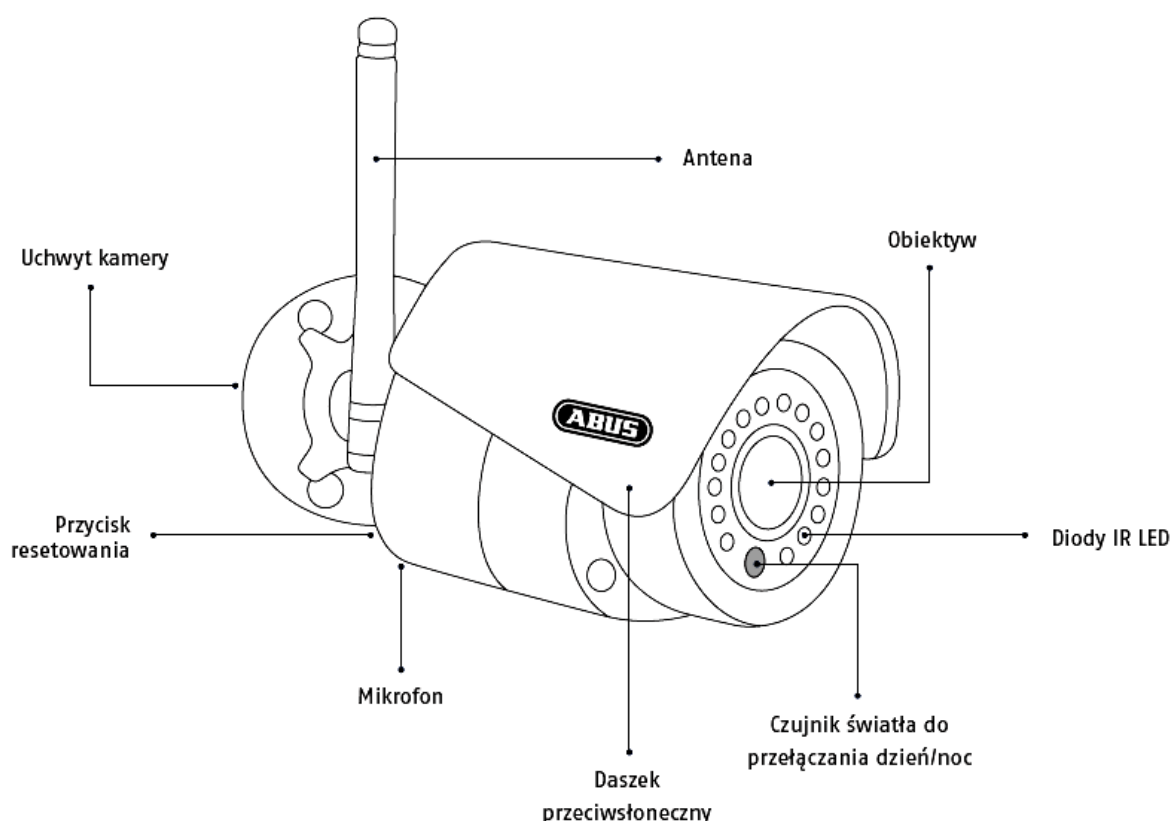


Materiały do mocowania





3. Cechy i funkcje

- Kompaktowa kamera zewnętrzna dzień/noc WLAN IP
- Wysoka rozdzielczość i wysoki poziom szczegółowości – 1280 x 720 pikseli przy 25 obrazach na sekundę
- Prosta stylistyka i wysoka klasa ochrony (IP65)
- Dostęp przez Internet i telefon komórkowy do obrazów na żywo za pomocą aplikacji IPCam i przeglądark
- Wysyłanie zdjęć za pomocą e-maila
- Wbudowane czujniki ruchu
- Z funkcją WDR do kompensacji oświetlenia konturowego – idealne rozwiązanie do obszarów wejściowych

4. Opis kamery



5. Opis złącz

Nr	Opis
 12 V DC	Przyłącze napięcia 12 V DC (wtyczka okrągła 5,5 x 2,1 mm) 
 LAN	Przyłącze sieciowe (RJ45) Przyłącze sieciowe zawiera pokrywę, której można użyć w razie potrzeby. Pokrywa stanowi dodatkową ochronę przed wnikaniem wilgoci. W przypadku użycia pokrywy konieczne jest, aby kabel sieciowy połączyć z wtyczką sieciową dopiero po przeprowadzeniu przez pokrywę. Następnie można zaizolować połączenia (także podłączenie napięcia) za pomocą taśmy izolacyjnej.
 Wyjście audio	Wyjście audio Wyprowadzanie danych audio przez komputer (mikrofon lub źródło danych)

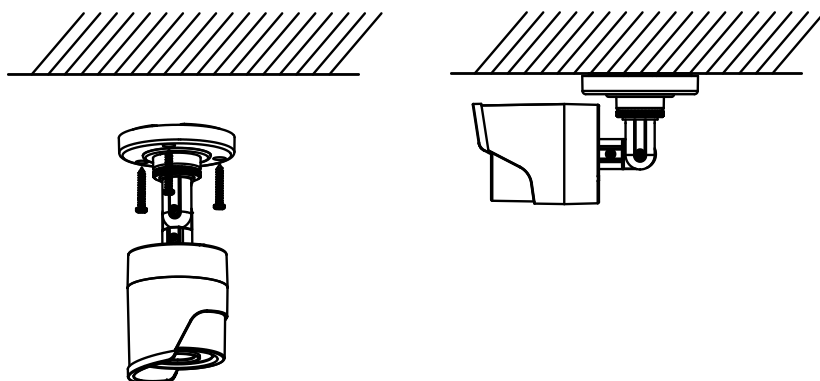
6. Montaż/instalacja

6.1 Montaż kamery


UWAGA!

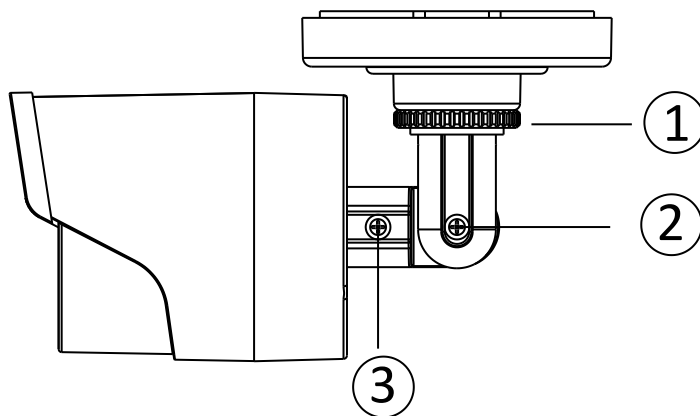
W trakcie montażu kamera musi być odłączona od napięcia sieciowego.

Użyj do wywiercenia otworów mocujących dołączonego szablonu wiercenia i wstaw kołki. Wprowadź kabel przez boczny otwór w podstawie kamery i przymocuj kamerę za pomocą dołączonych śrub.



6.2 Ustawianie kamery

Kamerę można ustawiać w 3 osiach.



Obrót: 0° – 360°

Odkręć pokrętko (1), aby ustawić położenie poziome.

Pochylenie: 0° – 90°

Odkręć śrubę (2), aby ustawić położenie pionowe.

Kąt widzenia: 0° – 360°

Odkręć śrubę (3), aby zmodyfikować obrót obrazu kamery.



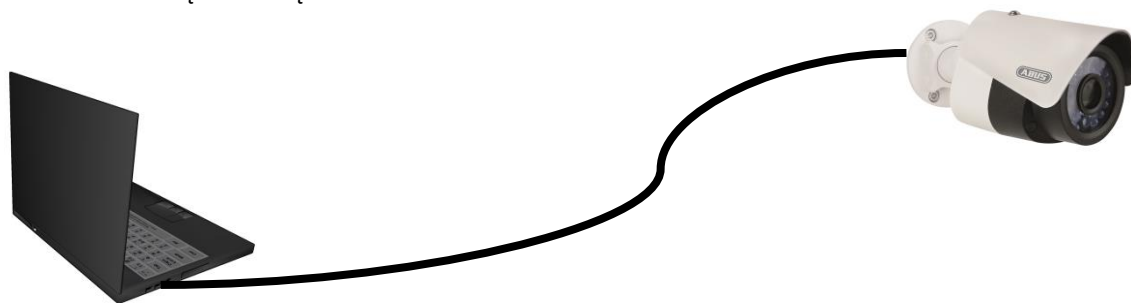
Na koniec nie zapomnij przykręcić śrub i pokrętła!

7. Pierwsze uruchomienie

Kamera sieciowa automatycznie wykrywa, czy konieczne jest bezpośrednie połączenie między PC i kamerą. Nie jest do tego potrzebny kabel z przeplotem (Cross-Over).

Bezpośrednie podłączenie kamery sieciowej do komputera PC/laptopa

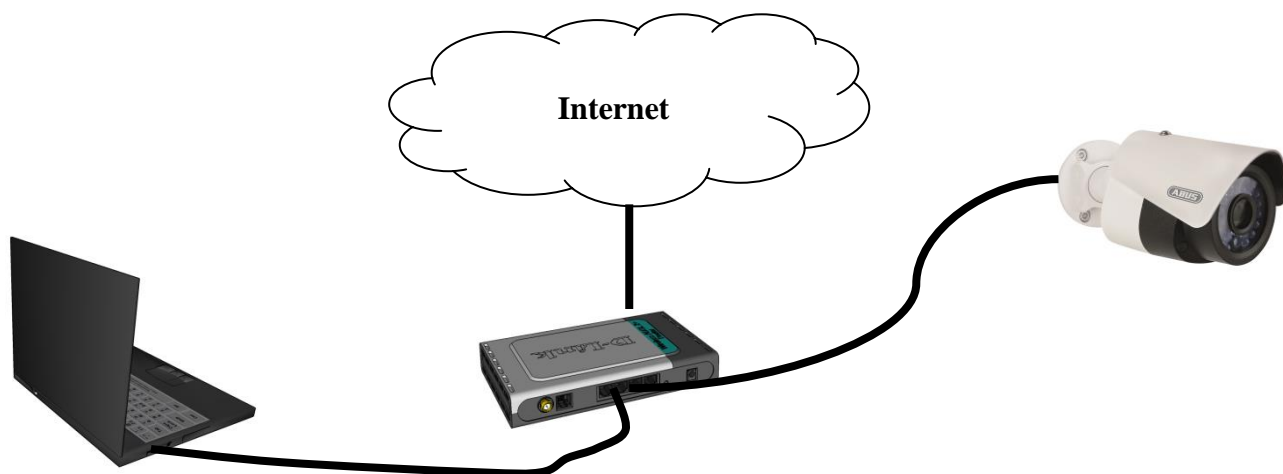
1. Upewnij się, czy do połączenia używasz kabla sieciowego typu Cat5.
2. Połącz kabel ze złączem Ethernet komputera PC/laptopa i kamery sieciowej.
3. Podłącz zasilanie napięciowe kamery sieciowej.
4. Skonfiguruj interfejs sieciowy komputera PC/laptopa na adres IP 192.168.0.2 a Default Gateway na 192.168.0.1.
5. Przejdź do punktu 8, aby zakończyć pierwsze konfigurowanie i nawiązać połączenie z kamerą sieciową.



① Kabel Ethernet Cat5

Podłączenie kamery sieciowej do routera/przełącznika

1. Upewnij się, czy do połączenia używasz kabla sieciowego Cat5.
2. Połącz komputer PC/laptop z routerem/przełącznikiem.
3. Połącz kamerę sieciową z routerem/przełącznikiem.
4. Podłącz zasilanie napięciowe kamery sieciowej.
5. Jeżeli w sieci dostępny jest serwer nazw (DHCP), ustaw interfejs sieciowy komputera PC/laptopa na „Automatyczne pobieranie adresu IP”.
6. Jeżeli w sieci nie ma serwera nazw (DHCP), skonfiguruj interfejs sieciowy komputera PC/laptopa na adres 192.168.10.2 a Default Gateway na 192.168.0.1
7. Przejdź do punktu 8, aby zakończyć pierwsze konfigurowanie i nawiązać połączenie z kamerą sieciową.



8. Accessing the network camera for the first time

Do pierwszego dostępu do kamery sieciowej należy użyć Instalatora IP.

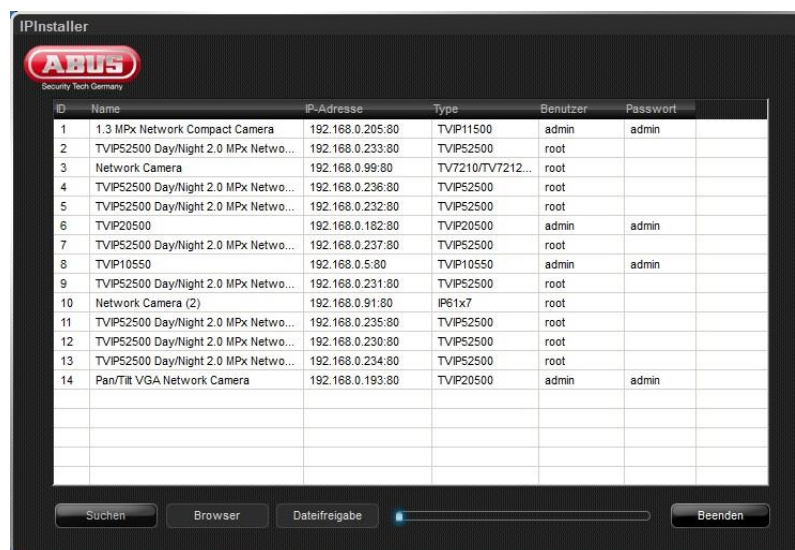
Po uruchomieniu Asystent wyszukuje wszystkie podłączone kamery sieciowe ABUS i serwery wideo w sieci.

Program ten jest zapisany na dołączonej płycie CD-ROM. Zainstaluj program na komputerze PC i wykonaj go.

Jeżeli w twojej sieci jest serwer DHCP, adres IP zostanie automatycznie przydzielony dla komputera PC/laptopa a także dla kamery sieciowej.

Jeżeli serwer DHCP nie jest dostępny, kamera sieciowa ustawia automatycznie następujący adres IP: 192.168.0.100.

Aby możliwa była komunikacja z kamerą sieciową (adres IP komputera PC np. 192.168.0.2), Twój komputer musi znajdować się w tej samej podsieci IP.



Standardowo kamera sieciowa jest ustawiona na „DHCP”. Jeżeli w Twojej sieci nie używasz serwera DHCP, radzimy po pierwszym dostępie do kamery sieciowej ręczne ustawienie adresu IP na stałą wartość.

9. Sprawdzanie hasła

Fabrycznie kamera sieciowa ma ustalone hasło administratora. Ze względu na bezpieczeństwo administrator powinien jednak jak najszybciej zdefiniować nowe hasło. Po zapisaniu hasła administratora kamera sieciowa pyta przed każdym dostępem o nazwę użytkownika i hasło.

Fabryczne ustawienia konta administratora są następujące: nazwa użytkownika „**admin**” i hasło „**12345**”. Przy każdym dostępie do kamery sieciowej w przeglądarce wyświetlane jest okno autoryzacji a w tym oknie pytanie o nazwę użytkownika i hasło. Jeżeli indywidualne ustawienia konta administratora nie są dostępne, należy zwrócić się do działu wsparcia technicznego naszej firmy.

Aby wprowadzić nazwę użytkownika i hasło, wykonaj następujące czynności.

Otwórz Internet Explorer i wprowadź adres IP kamery (np. „http://192.168.0.14”).

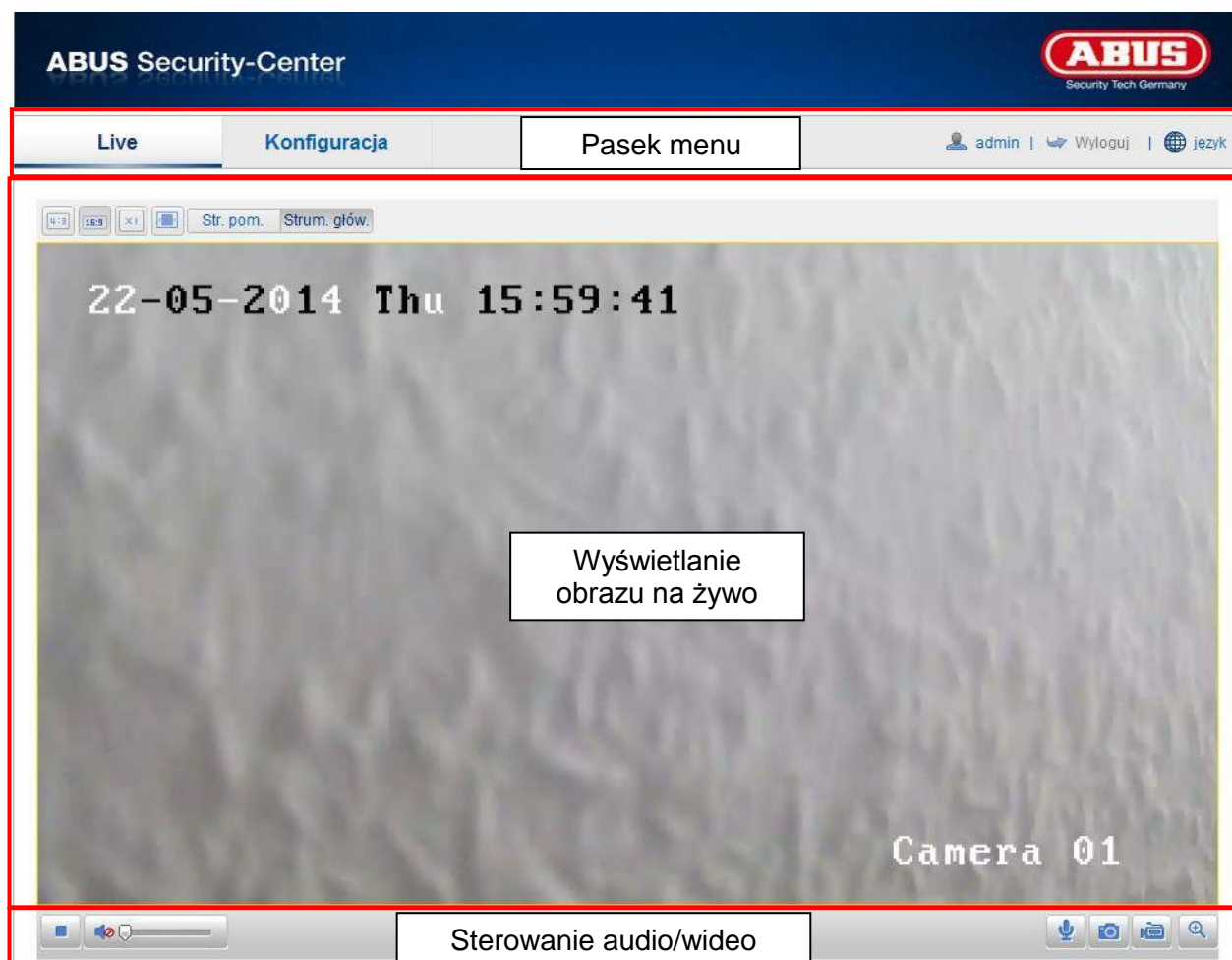
Otworzy się okno, w którym należy podać nazwę użytkownika i hasło.

The image shows a web-based login interface for an ABUS security camera. The background is dark blue. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. In the center, there are two rows of national flags: Germany, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Below the flags are two white input fields. The first is labeled "Brugernavn" (Username) and the second is labeled "Kodeord" (Password). At the bottom, there are two buttons: "Login" with a right-pointing arrow icon, and "Fabriksindstilling" (Factory reset) with a circular arrow icon.

-> Jesteś teraz połączony z kamerą sieciową i widzisz strumień wideo.

10. Funkcje użytkownika

Otwórz stronę startową kamery sieciowej. Interfejs jest podzielony na następujące główne części.








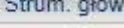

10.1 Pasek menu

Wybierz odpowiednią zakładkę – „Live”, „Konfiguracja” lub „Dziennik”.









Przycisk	Opis
admin	Wyświetlanie zalogowanego użytkownika
Wyloguj	Wylogowanie użytkownika
język	Wybór języka

10.2 Wyświetlanie obrazu na żywo

Podwójnym kliknięciem możesz przejść do widoku pełnoekranowego.

Przycisk	Opis
	Aktywacja widoku 4:3
	Aktywacja widoku 16:9
	Wyświetlanie oryginalnej wielkości
	Automatyczne dostosowanie widoku do przeglądarki
 	Wybór typu przesyłania strumieniowego dla podglądu na żywo
	Pokazywanie/ukrywanie sterowania kamerą

10.3 Sterowanie audio/wideo

Przycisk	Opis
	Dezaktywacja podglądu na żywo
	Aktywacja podglądu na żywo
	Aktywacja/dezaktywacja dźwięku, modyfikacja głośności
	Mikrofon włączony/ wyłączony, przy aktywnym mikrofonie możliwe jest mówienie z komputera do kamery. (Wyjście audio w kamerze)
	Obraz natychmiastowy (zdjęcie migawkowe)
 	Uruchamianie/zatrzymanie ręcznego zapisu
	Uruchamianie/zatrzymanie zoomu

11. Konfiguracja

11.1 Konfiguracja lokalna

Za pomocą opcji menu „Konfiguracja lokalna” można dokonać ustawień obrazu na żywo, ścieżek do pliku zapisu oraz zdjęć migawkowych.

ABUS Security-Center

Live | **Konfiguracja** | admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Konfiguracja lokalna

Ustawienia pliku z nagraniem

Zapisz do: C:\Users\Win7Notebook\Web\RecordFiles Przeglądaj

Zapisz pobrane pliki w: C:\Users\Win7Notebook\Web\DownloadFiles Przeglądaj

Ustawienia obrazu i wideo

Zapisz obraz z podglądu na żywo w: C:\Users\Win7Notebook\Web\CaptureFiles Przeglądaj

Zapisz zrzuty z odtwarzania w: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackPics Przeglądaj

Zapisz nagrania w: C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackFiles Przeglądaj

Zapisz

Ustawienia pliku z nagraniem

W tym miejscu można zdefiniować wielkość pliku dla nagrań, ścieżkę nagrania oraz ścieżkę do pobranych plików. Aby zastosować zmiany, kliknij „Zapisz”.

Zapisz do

W tym miejscu można zdefiniować ścieżkę do pliku, który powinien zostać użyty do ręcznych nagrań.

Jako standardowa ścieżka używana jest następująca ścieżka

C:\\<Benutzer>\\<Computername>\\Web\\RecordFiles.

Zapisz pobrane pliki w

W tym miejscu można zdefiniować ścieżkę do pliku pobranych obrazów wideo.

Standardowo zdefiniowana jest następująca ścieżka: C:\\<Użytkownik>\\<Nazwa komputera>\\Web\\DownloadFiles

Ustawienia obrazu i wideo

W tym miejscu można zdefiniować ścieżki do zapisu obrazów natychmiastowych, zrzutów podczas odtwarzania oraz przyciętych obrazów wideo.

Zapisz obraz z podglądu na żywo

Wybierz ścieżkę do pliku dla obrazów natychmiastowych z podglądu na żywo. Standardowo zdefiniowana jest następująca ścieżka: C:\<Użytkownik>\<Nazwa komputera>\Web\CaptureFiles

Zapisz zrzuty z odtwarzania w

W tym miejscu można zdefiniować ścieżkę zapisu obrazów natychmiastowych z odtwarzania. Standardowo zdefiniowana jest następująca ścieżka: C:\<Użytkownik>\<Nazwa komputera>\Web\PlaybackPics

Zapisz nagrania w

W tym miejscu można zdefiniować ścieżkę zapisu przyciętych obrazów wideo. Standardowo zdefiniowana jest następująca ścieżka: C:\<Użytkownik>\<Nazwa komputera>\Web\PlaybackFiles

11.2 Konfiguracja podstawowa

Wszystkie ustawienia „Konfiguracji podstawowej” znajdują się również w ramach opcji menu „Konfiguracja zaawansowana”. W opisach „Konfiguracji zaawansowanej” zwróć uwagę na kolumnę „Dostępność w”.

The screenshot displays the ABUS Security-Center web interface. At the top, there is a dark blue header with the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header, a navigation bar shows 'Live' and 'Konfiguracja' tabs, with 'Konfiguracja' being the active tab. On the right of the navigation bar, there are links for 'admin', 'Wyloguj', and 'język'. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains a tree view with 'Konfiguracja lokalna' expanded, showing sub-items like 'Konfiguracja lokalna', 'Ustawienia podstawowe', 'System', 'Sieć', 'Obraz', 'Obraz', and 'Bezpieczeństwo'. The 'Ustawienia podstawowe' item is selected. The main panel has three tabs: 'Info o urządzeniu', 'Ustawienia czasu', and 'Konservacja'. The 'Info o urządzeniu' tab is active, displaying a table of device information. At the bottom right of the main panel, there is a 'Zapisz' button.

Informacje podstawowe	
Nazwa urządzenia	TVIP61550
Nr urządzenia	
Model	TVIP61550
Nr seryjny	TVIP6155020140429CCWR000000012
Wersja opr. układ.	V5.1.0 build 140516
Wersja kodera	V5.0 build 140402
Liczba kanałów	1

11.3.1 System

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live

Konfiguracja

admin

Wyloguj

język

Konfiguracja lokalna

Konfiguracja lokalna

Ustawienia podstawowe

Konfig. zaawansowana

System

Sieć

Obraz

Obraz

Bezpieczeństwo

Zdarzenia

Info o urządzeniu

Ustawienia czasu

Konserwacja

Informacje podstawowe

Nazwa urządzenia

TVIP61550

Nr urządzenia

Model

TVIP61550

Nr seryjny

TVIP6155020140429CCWR000000012

Wersja opr. układ.

V5.1.0 build 140516

Wersja kodera

V5.0 build 140402

Liczba kanałów

1

Zapisz

Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
Informacja o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Ustawienia czasu	Konfiguracja wskazania czasu	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Konserwacja	Konfiguracja w zakresie konserwacji systemu	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Czas letni	Konfiguracja automatycznego przestawiania na czas letni	Konfiguracja zaawans.

11.3.1.1 Info o urządzeniu

ABUS Security-Center

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja

Info o urządzeniu | Ustawienia czasu | Konservacja

Informacje podstawowe

Nazwa urządzenia	TVIP61550
Nr urządzenia	
Model	TVIP61550
Nr seryjny	TVIP6155020140429CCWR000000012
Wersja opr. ukł.	V5.1.0 build 140516
Wersja kodera	V5.0 build 140402
Liczba kanałów	1

Zapisz

Informacja podstawowa**Nazwa urządzenia**

W tym miejscu możesz ustalić nazwę urządzenia dla kamery Speeddome. Aby ją zastosować, kliknij „Zapisz”.

Model:

Wyświetlanie numeru modelu

Numer seryjny:

Wyświetlanie numeru seryjnego

Wersja opr. układ.:

Wyświetlanie wersji oprogramowania układowego

Wersja kodera:

Wyświetlanie wersji kodera

Liczba kanałów:

Wyświetlanie liczby kanałów

11.3.1.2 Ustawienia czasu

The screenshot shows the 'Konfiguracja' (Configuration) tab in the ABUS Security-Center. The left sidebar has a tree view with 'Konfiguracja lokalna' expanded, showing 'Ustawienia podstawowe' (Basic Settings) and 'Konfig. zaawansowana' (Advanced Configuration). Under 'Ustawienia podstawowe', 'System' is selected. The main panel has tabs for 'Info o urządzeniu', 'Ustawienia czasu' (Time Settings), 'Konserwacja', and 'Czas letni'. The 'Ustawienia czasu' tab is active, showing a 'Strefa czasowa' (Time Zone) dropdown set to '(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Paryż'. Below this is a 'Synchronizacja' (Synchronization) section with two options: 'NTP' (unselected) and 'Ręczna synchronizacja czasu' (selected). Under 'NTP', there are fields for 'Adres serwera' (time.windows.com), 'Port NTP' (123), and 'Interwał' (1440 min). Under 'Ręczna synchronizacja czasu', there are fields for 'Czas w urządzeniu' (2013-11-07T14:43:58) and 'Ustaw czas' (2013-11-07T14:43:57), with a checkbox for 'Zsynchronizuj z komputerem' (unchecked). A 'Zapisz' (Save) button is at the bottom right.

Strefa czasowa

Wybór strefy czasowej (GMT)

Synchronizacja**NTP**

Za pomocą protokołu Network Time (NTP) można zsynchronizować czas kamery Speeddome z serwerem czasu.

Aby skorzystać z tej funkcji, należy aktywować NTP.

Adres serwera

Adres serwera IP serwera NTP.

Port NTP

Numer portu sieciowego usługi NTP (domyślnie: port 123)

Ręczna synchronizacja czasu**Czas w urządzeniu**

Wyświetlanie czasu komputera

Ustaw czas

Wyświetlanie bieżącej godziny na podstawie ustawienia strefy czasowej.

Aby przejść czas komputera, kliknij opcję „Zsynchronizuj z czasem komputera”.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.1.3 Konserwacja

ABUS Security-Center

Live **Konfiguracja** admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe**
- Konfig. zaawansowana**
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Info o urządzeniu | Ustawienia czasu | **Konserwacja** | Czas letni

Uruchom ponownie

Uruchom pon. Ponownie uruchom urządzenie.

Fabryczne

Wznów Przywraca domyślne ustawienia z wyjątkiem parametrów karty sieciowej.

Fabryczne Przywrócenie ustawień fabrycznych.

Zaimportuj plik konfiguracji

Plik konfiguracji Przeglądaj Import

Stan

Eksportuj plik konfiguracji

Eksportuj

Zdalna aktualizacja

Opr. układowe Przeglądaj Aktualizuj

Stan

Nota : Aktualizacja potrwa od 5 do 10 minut, nie wyłączaj zasilania. Po aktualizacji nastąpi automatyczny restart.

Uruchom pon.

Kliknij opcję „Uruchom pon.», aby ponownie uruchomić urządzenie.

Fabryczne**Wznów.**

Kliknięcie opcji „Wznów” umożliwia przywrócenie wszystkim parametrom w tym parametrom IP wartości standardowych.

Fabryczne

Wybór tej opcji pozwala na przywrócenie standardowych wartości parametrów.

Zaimportuj plik konfiguracji**Plik konfiguracji**

W tym miejscu należy wybrać ścieżkę do pliku, aby wykonać import pliku konfiguracji.

Stan

Wyświetlanie stanu importu

Eksportuj plik konfiguracji

Aby wyeksportować plik konfiguracji, należy kliknąć opcję Eksportuj.

Zdalna aktualizacja**Opr. układowe**

Aby zaktualizować Speeddome o nowe oprogramowanie układowe, należy wybrać ścieżkę.

Stan

Wyświetlanie stanu aktualizacji.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.1.4 Czas letni

ABUS Security-Center

Live Konfiguracja admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Info o urządzeniu Ustawienia czasu Konservacja **Czas letni**

Czas letni

☐ Włącz czas letni

Godzina początku Kwi Pierws Nie 02 godzina

Godzina końca Paź Ostatni Nie 02 godzina

Przesunięcie czasu letniego 30 min

Zapisz

Czas letni**Włącz czas letni**

Wybierz „Czas letni”, aby automatycznie dostosowywać czas do czasu letniego.

Godzina początku

W tym miejscu można zdefiniować moment przestawienia na czas letni.

Godzina końca

W tym miejscu można zdefiniować moment przestawienia na czas zimowy.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.2 Sieć

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live

Konfiguracja

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

Konfiguracja lokalna

Ustawienia podstawowe

Konfig. zaawansowana

System

Sieć

Obraz

Obraz

Bezpieczeństwo

Zdarzenia

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Ustawienia karty sieciowej

Wybierz kartę sieciowąlan

☒ DHCP

Adres IPv4192.168.0.48

Maska podsieci IPv4255.255.255.0

Brama domyślna IPv4192.168.0.1

IPv6 ModeRoute AdvertisementView Route Advertisement

Adres IPv6fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6 Subnet Mask64

Brama domyślna IPv6

Adres MAC00:40:30:11:11:1d

MTU1500

Serwer DNS

Preferowany DNS192.168.0.1

Alternatywny DNS

Zapisz

Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
TCP/IP	Ustawienia danych TCP/IP	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Port	Ustawienia stosowanych portów	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
DDNS	Ustawienia danych DDNS	Konfiguracja zaawans.
Wi-Fi	Ustawienia danych dostępu do W-Lan	Konfiguracja zaawans.
UPnP™	Ustawienia danych UPnP	Konfiguracja zaawans.

11.3.2.1 TCP/IP

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live' and 'Konfiguracja' tabs, with a user 'admin' and a 'Wyloguj' button. The left sidebar shows a tree structure under 'Konfiguracja lokalna', with 'Ustawienia podstawowe' expanded. The main content area is titled 'Ustawienia karty sieciowej' and contains several input fields for network configuration. The 'DHCP' checkbox is checked. The 'IPv6 Mode' is set to 'Route Advertisement'. The 'DNS' section at the bottom has a preferred DNS of 192.168.0.1. A 'Zapisz' button is at the bottom right.

Ustawienia karty sieciowej	
Wybierz kartę sieciową	lan
<input checked="" type="checkbox"/> DHCP	
Adres IPv4	192.168.0.48
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	192.168.0.1
IPv6 Mode	Route Advertisement View Route Advertisement
Adres IPv6	fd00::240:30ff:fe11:111d
IPv6 Subnet Mask	64
Brama domyślna IPv6	
Adres MAC	00:40:30:11:11:1d
MTU	1500
Serwer DNS	
Preferowany DNS	192.168.0.1
Alternatywny DNS	

Zapisz

Aby móc obsługiwać kamerę za pomocą sieci, należy poprawnie skonfigurować ustawienia TCP/IP.

Wybór NIC:

Wybierz interfejs sieciowy do konfiguracji. Kamerę można połączyć z siecią za pomocą LAN lub WLAN.

DHCP

Jeśli serwer DHCP jest dostępny, kliknij DHCP, aby przejąć automatycznie adres IP i inne ustawienia sieciowe. Dane zostaną automatycznie skopiowane z serwera i nie można będzie ich zmienić.

Jeśli natomiast serwer DHCP nie jest dostępny, wprowadź ręcznie poniższe dane.

Adres IPv4

Ustawienie adresu IP dla kamery

Maska podsieci IPv4

Ręczne ustawienie maski podsieci dla kamery

Brama domyślna IPv4

Ustawienie standardowego routera dla kamery

Tryb IPv6

Ręcznie: Ręczna konfiguracja danych IPv6

DHCP: Dane połączenia IPv6 są udostępniane przez serwer DHCP (ruter).

Route Advertisement: Dane połączenia IPv6 są udostępniane przez serwer DHCP (ruter) w powiązaniu z ISP (dostawcą usług internetowych).

Adres IPv6

Wyświetlanie adresu IPv6. W trybie IPv6 „Ręczny” możliwe jest skonfigurowanie adresu.

Maska podsieci IPv6

Wyświetlanie maski podsieci IPv6.

Brama domyślna IPv6

Wyświetlanie bramy domyślnej IPv6 (routera domyślnego)

Adres MAC

W tym miejscu jest wyświetlany adres sprzętowy kamery, którego nie można zmienić.

MTU

Ustawienie jednostki transferu, wybierz wartość 500 – 9676. Standardowo ustawiona wartość to 1500.

Serwer DNS**Preferowany serwer DNS**

W przypadku niektórych aplikacji wymagane są ustawienia serwera DNS (np. wysyłka e-maila). Wprowadź więc tutaj adres preferowanego serwera DNS.

Alternatywny serwer DNS

W przypadku, gdy preferowany serwer DNS nie będzie dostępny, użyty zostanie alternatywny serwer DNS. Zdefiniuj zatem adres alternatywnego serwera.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.2.2 Port

The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The 'Konfiguracja' (Configuration) tab is active. On the left, there is a sidebar with 'Konfiguracja lokalna' (Local Configuration) expanded, showing 'Ustawienia podstawowe' (Basic Settings) and 'Konfig. zaawansowana' (Advanced Configuration). The 'Port' tab is selected among 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', 'Wi-Fi', and 'UPnP™'. The main area contains four rows of configuration: 'Port HTTP' with value 80, 'Port RTSP' with value 554, 'Port HTTPS' with value 443, and 'Port SDK' with value 8000. A 'Zapisz' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

Jeśli chcesz mieć możliwość dostępu do kamery z zewnątrz, musisz skonfigurować poniższe porty.

Port HTTP

Domyślny port dla transmisji HTTP to 80. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1024~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się kilka kamer, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port HTTP.

Port RTSP

Domyślny port dla transmisji RTSP to 554. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1024~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się kilka kamer, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port RTSP.

Port HTTPS

Domyślny port dla transmisji HTTPS to 443.

Port SDK (port sterujący)

Domyślny port dla transmisji SDK to 8000. Port komunikacji dla danych wewnętrznych. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1025~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się wiele kamer IP, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port SDK.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.2.3 DDNS

ABUS Security-Center

Live

Konfiguracja

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

Konfiguracja lokalna

Ustawienia podstawowe

Konfig. zaawansowana

System

Sieć

Obraz

Obraz

Bezpieczeństwo

Zdarzenia

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

☒ Włącz DDNS

Rodzaj DDNS

ABUSDDNS

Adres serwera

www.abus-server.com

Domena

Port

0

Naz. uż.

Hasło

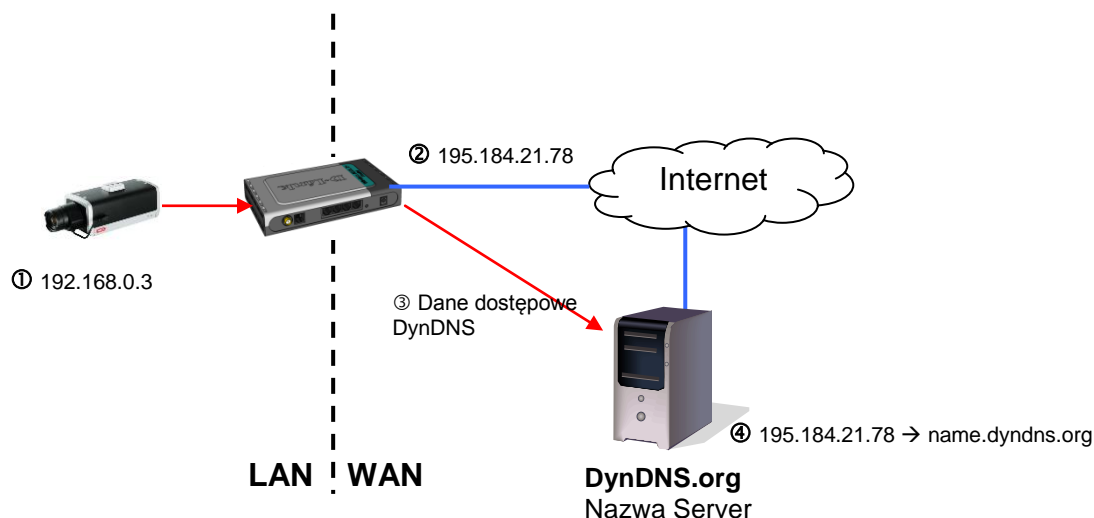
Potwierdź

Zapisz

DDNS

DynDNS lub DDNS (Dynamiczny System Zapisu Nazw Domen) to system, który potrafi uaktualniać zapisy nazw domen w czasie rzeczywistym. Kamera sieciowa jest wyposażona w zintegrowanego klienta DynDNS-Client, który może samodzielnie przeprowadzić uaktualnienie adresu IP z serwera DynDNS. Jeżeli kamera sieciowa jest usytuowana za ruterem, radzimy wykorzystać funkcję DynDNS rutera.

Rysunek przedstawia poglądowo dostęp/aktualizację adresu IP w usłudze DynDNS.



Aktywuj DDNS

Funkcja ta umożliwia aktywację i dezaktywację funkcji DDNS.

Typ DDNS

Wybierz typy DDNS. Istnieje możliwość wyboru „DynDNS” i „ABUS DDNS”.

Adres serwera

Wybierz dostawcę usługi DDNS. Musisz dysponować zarejestrowanym dostępem do tego dostawcy usługi DDNS (np. www.dyndns.org).

W przypadku wybrania typu DDNS „ABUS DDNS” automatycznie zostanie zdefiniowany adres serwera.

Domena

Wprowadź zarejestrowaną nazwę domeny (host-service) (np. mojaKameraIP.dyndns.org).

Port

W tym miejscu zdefiniuj port dla przekierowania portów.

Nazwa użytkownika

Identyfikator użytkownika twojego konta DDNS

Hasło

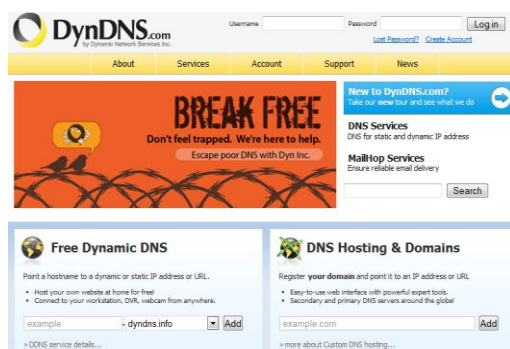
Hasło twojego konta DDNS

Potwierdź

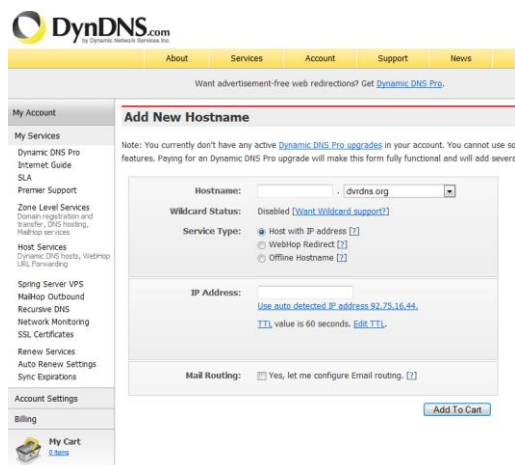
Konieczne jest potwierdzenie hasła.

Konfigurowanie konta DDNS

Konfigurowanie nowego konta w DynDNS.org



Zapis informacji o koncie

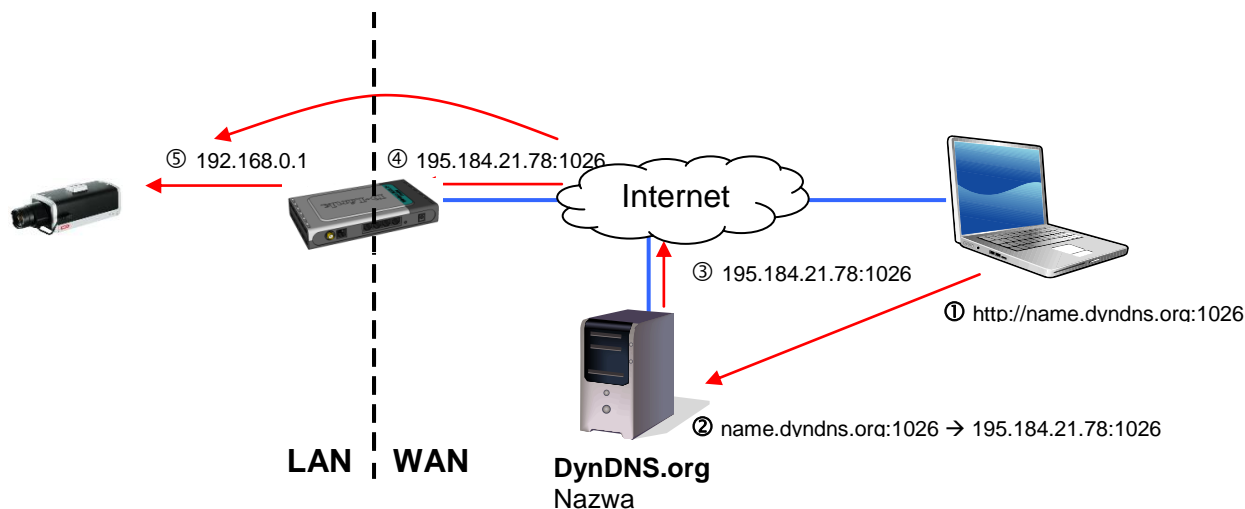


Zanotuj swoje dane użytkownika i przenieś je do konfiguracji kamery sieciowej.

Dostęp do kamery sieciowej przez DDNS

Jeżeli kamera sieciowa znajduje się za routerem, należy skonfigurować dostęp przez DynDNS w routerze. Na stronie domowej ABUS Security-Center www.abus-sc.com można znaleźć opis konfiguracji routera DynDNS dla popularnych modeli routerów.

Poniższy rysunek przedstawia poglądowo dostęp do kamery sieciowej znajdującej się za routerem przez DynDNS.org.



Dostęp DynDNS przez router wymaga skonfigurowania w routerze przekazywania wszystkich ważnych portów (co najmniej RTSP + HTTP).

ABUS DDNS

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. At the top, there is a dark blue header with the 'ABUS Security-Center' logo and the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Live' and 'Konfiguracja' tabs. The 'Konfiguracja' tab is active. On the right side of the navigation bar, there is a user profile 'admin', a 'Wyloguj' button, and a language selector 'język'. The main content area is titled 'Konfiguracja lokalna' and has a sidebar with a tree view containing 'Konfiguracja lokalna', 'Ustawienia podstawowe', and 'Konfig. zaawansowana'. The 'Konfig. zaawansowana' section is expanded, showing a list of configuration options: 'System', 'Sieć', 'Obraz', 'Obraz', 'Bezpieczeństwo', and 'Zdarzenia'. The 'Sieć' option is selected. The 'Sieć' configuration page has tabs for 'TCP/IP', 'Port', 'DDNS', and 'UPnP™'. The 'DDNS' tab is active. The 'DDNS' configuration form includes a checkbox 'Włącz DDNS', a dropdown menu 'Rodzaj DDNS' set to 'ABUS DDNS', and input fields for 'Adres serwera' (www.abus-server.com), 'Domena', 'Port' (0), 'Naz. uż.', 'Hasło', and 'Potwierdź'. A 'Zapisz' button is located at the bottom right of the form.

1. Aby móc skorzystać z funkcji ABUS DDNS, należy najpierw skonfigurować konto na serwerze www.abus-server.com, przestrzegając wskazówek podanych w odpowiedziach na często zadawane pytania (FAQ) na tej stronie WWW.
2. Zaznacz pole wyboru „Uaktywnij DDNS”, a następnie wybierz jako typ DDNS „ABUS DDNS”
3. Potwierdź wprowadzone dane za pomocą opcji „**Zapisz**”. Adres IP połączenia z Internetem będzie uaktualniany na serwerze co minutę.

11.3.2.4 W-LAN

ABUS Security-Center

Live Konfiguracja admin Wyloguj język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana**
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

TCP/IP Port DDNS Wi-Fi UPN™

Lista sieci bezprzewodowych Szukaj

Nr	SSID	Model pracy	Tryb zabezpieczeń	Kanał	Sila sygnału	Szybkość(Mbp)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID: PMV3

Tryb pracy sieci: ☒ Manage ☐ Ad-Hoc

Tryb zabezpieczeń: WPA2-personal

Rodzaj szyfrowania: AES

Klucz 1: security

WPS

☒ Uaktywnij WPS

Kod PIN: 12345678 Generuj

☒ Łączenie za pośrednictwem... Połącz

☐ Użyj kodu PIN routera Połącz

SSID:

Kod PIN routera:

Zapisz

W celu utworzenia połączenia Wi-Fi pomiędzy kamerą i routerem należy wprowadzić następujące ustawienia.

Lista sieci bezprzewodowych

Aby wyświetlić osiągalne sieci WiFi w bezpośrednim otoczeniu, kliknij opcję „Wyszukaj”.



Należy pamiętać, że ukryte sieci nie są wyświetlane na liście!

Wi-Fi

SSID

Tutaj należy wprowadzić nazwę sieci.

Tryb sieci

Można tutaj wybrać opcję **Zarządzanie** i **Ad-Hoc**.

Zarządzanie

Ta opcja służy do połączenia z siecią.

Ad-Hoc

Ta opcja służy do bezpośredniego połączenia z komputerem lub laptopem.

Tryb bezpieczeństwa

Tutaj należy wybrać rodzaj kodowania swojej sieci.

Typ kodowania:

Tutaj należy wybrać typ kodowania sieci.

Klucz 1

W tym polu należy podać klucz sieciowy (hasło) do dostępu do sieci.

WPS

Funkcja WPS umożliwia proste utworzenie bezprzewodowego połączenia kamery z siecią Wi-Fi.

Aktywacja WPS

Aby użyć połączenia WPS, należy aktywować tę funkcję.



Sprawdź, czy router obsługuje funkcję WPS.

Kod PIN

Kod PIN jest potrzebny do utworzenia połączenia. Standardowo jest on ustawiony na 12345678. Kliknij „Generuj”, aby wygenerować nowy kod.

Połączenie PBC

Jeśli router posiada przycisk WPS, aktywuj tę funkcję.

1. Naciśnij najpierw przycisk WPS na routerze.
2. W ciągu następnych dwóch minut kliknij opcję „Połącz”.
3. Po krótkim czasie tworzone jest połączenie W-Lan pomiędzy kamerą a routerem.

Kod PIN routera

Tutaj możesz utworzyć ręcznie połączenie WPS, wprowadzając SSID i kod PIN routera.

SSID:

Podaj SSID odpowiedniej sieci.

Kod PIN routera:

Podaj kod PIN routera, uwzględniając instrukcję obsługi producenta routera, aby odczytać kod PIN WPS.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Live **Konfiguracja** admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

TCP/IP | Port | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ Enable UPnP

Nazwa: TVIP61550 - 00403011111D

Mapowanie portów

☒ Enable Mapping Port

Mapping Port Type: Auto

	Protocol Name	Port zewn.	Stan
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Nieważny
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Nieważny
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Nieważny

Zapisz

Funkcja UPnP (Universal Plug and Play) umożliwia komfortowe sterowanie urządzeniami sieciowymi w sieci IP. Dzięki temu kamera sieciowa jest widoczna w środowisku sieciowym Windows jako urządzenie sieciowe.

Włącz UPnP

Włącz lub wyłącz funkcję UPnP

Nazwa

Wyświetlanie adresu MAC kamery

Mapowanie portów**Włącz mapowanie portów**

Funkcja ta umożliwia aktywację przekazywania portu Universal Plug and Play dla usług sieciowych. Jeżeli router obsługuje UPnP, opcja ta powoduje automatyczne włączenie przekazywania portu dla strumieni wideo po stronie routera dla kamery sieciowej.

Typ mapowania portów

Określ w tym miejscu, czy przekazywanie portu ma odbywać się automatycznie czy ręcznie. Można wybrać opcję „Automatycznie” lub „Ręcznie”.

Nazwa protokołu:**HTTP**

Domyślny port dla transmisji HTTP to 80. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1025~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się wiele kamer, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port HTTP

RTSP

Domyślny port dla transmisji RTSP to 554. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1025~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się wiele kamer, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port RTSP.

SDK (port sterujący)

Domyślny port dla transmisji SDK to 8000. Port komunikacji dla danych wewnętrznych. Alternatywnie port ten może mieć wartość w zakresie 1025~65535. Jeżeli w tej samej podsieci znajduje się wiele kamer IP, każda kamera powinna otrzymać własny, unikalny port SDK.

Port zewnętrzny

Jeśli „Typ mapowania portu” zmieniono na Ręczny, port ten można zmienić jedynie ręcznie.

Stan

Określa, czy wprowadzony port zewnętrzny jest właściwy.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.3 Wideo/Audio

ABUS Security-Center

Security Tech Germany

Live
Konfiguracja

 admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna

Ustawienia podstawowe

- Konfig. zaawansowana**
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Wideo
Dźwięk

Rodzaj strumienia	Strumień główny (normalny)
Rozdzielczość	1280*720P
Rodzaj bitrate	Stały
Maksymalny bitrate	2000 Kbps
Jakość wideo	Średnia
Liczba klatek	25
Kodowanie obrazu	H.264

Zapisz

Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
Wideo	Ustawienia wersji wideo	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Audio	Ustawienia wersji audio	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans

11.3.3.1 Wideo

Rodzaj strumienia

Wybierz rodzaj strumienia dla kamery. Dla zapisu i podglądu na żywo z dobrą rozdzielczością wybierz „Strumień główny (normalny)”. Natomiast dla podglądu na żywo z ograniczoną rozdzielczością wybierz „Strumień podrzędny”.

Rozdzielczość

Ustaw w tym miejscu rozdzielczość obrazów wideo. W zależności od modelu kamery można wybrać 1280*720P; 1280*960; 1920*1080P.

Rodzaj bitrate

Opcja ta umożliwia określenie przepływności strumienia wideo. Jakość wideo może być, w zależności od intensywności ruchu, wyższa albo niższa. Istnieje możliwość wyboru stałej lub zmiennej przepływności (bitrate).

Maksymalny bitrate

Przepływność strumienia wideo jest ustawiana na określoną wartość; ustaw maksymalną przepływność w przedziale od 32 do 16384 Kbps. Wysoka wartość odpowiada wyższej jakości wideo, jednakże wymaga większej rozdzielczości.

Jakość wideo

Ta opcja jest dostępna do wyboru pod warunkiem wybrania zmiennej przepływności. Ustaw w tym miejscu jakość obrazu wideo. Jakość wideo, w zależności od intensywności ruchu, może być mniejsza lub większa. Istnieje możliwość wybrania jednej spośród sześciu następujących jakości: „Minimalna”, „Mniejsza”, „Mała”, „Średnia”, „Wyższa” lub „Maksymalna”.

Liczba klatek

Określa częstotliwość odświeżania obrazu w obrazach na sekundę.

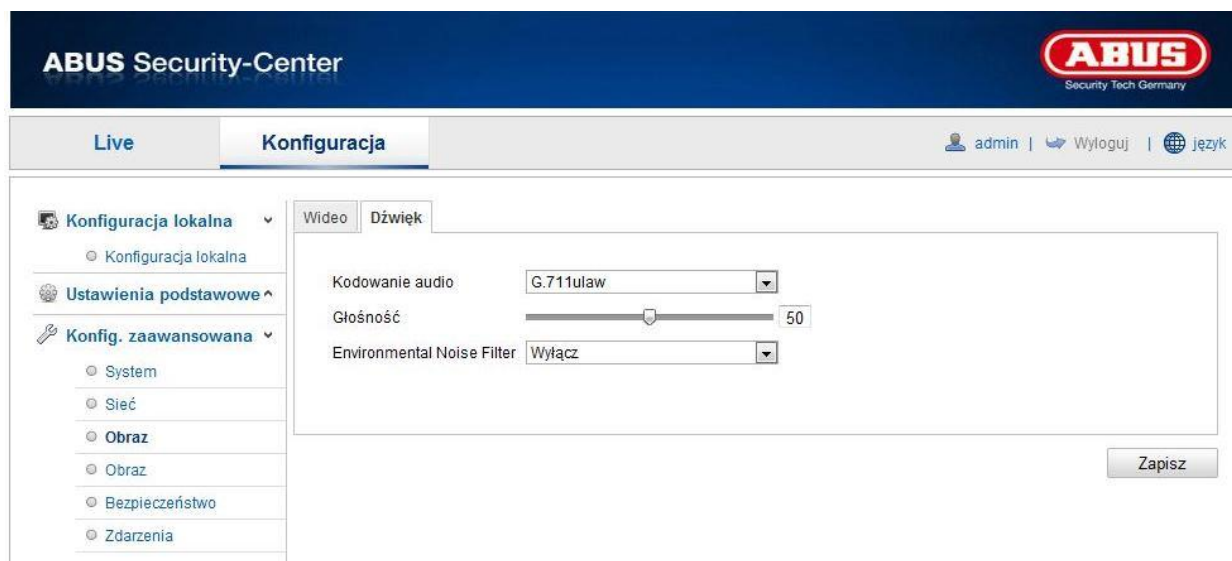
Kodowanie obrazu

Wybierz standard kodowania obrazu, możesz wybrać H.264, MPEG-4 lub MJPEG.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.3.2 Audio



ABUS Security-Center

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Wideo Dźwięk

Kodowanie audio G.711ulaw

Głośność 50

Environmental Noise Filter Wyłącz

Zapisz

Kodowanie audio

Wybierz w tym miejscu kodowanie dla transmisji audio.
Możesz wybrać G.711ulaw; G.711alaw lub G.726.

Głośność

Ustawienie głośności wyjścia

Filtr Environmental Noise

Aktywuj ten filtr, aby odfiltrować hałas otoczenia.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.4 Obraz

ABUS Security-Center

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz**
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Ustawienia wyświetlania | Ustawienia OSD | Tekst na obrazie | Strefa prywatności

22-05-2014 15:15:46

Camera 01

Jasność: 58

Kontrast: 59

Nasycenie: 56

Odcień: 60

Ostrość: 75

Czas ekspozycji: 1/25

Standard obrazu: 50hz

Przeście dzień/noc: Auto

Czułość: Normalny

Czas przełączenia: 5

Lustro: Wyłącz

WDR: Uaktywnione

Szer. dyn. poz.: 0

Balans bieli: AWB1

Cyfr. red. szumów: Tryb normalny

Poziom redukcji szu...: 80

Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
Ustawienia wyświetlania	Ustawienia parametrów wyświetlania	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Ustawienia OSD	Ustawienia formatu daty i godziny	Konfiguracja zaawans.
Tekst na obrazie	Dodawanie pól tekstowych	Konfiguracja zaawans.
Maskowanie stref prywatnych	Dodawanie masek stref prywatnych	Konfiguracja zaawans

11.3.4.1 Ustawienia wyświetlania

Za pomocą tej opcji menu można ustawić jakość obrazu kamery Speeddome, w tym jasność, nasycenie, kontrast itd. Aby przywrócić wartości standardowe, kliknij „Standard”.



Pamiętaj:

Parametry definiowane w ramach ustawień wyświetlania mogą różnić się w zależności od modelu.

Jasność

Ustawienie jasności obrazu. Możliwe wartości w zakresie od 0 do 100.

Kontrast

Ustawienie kontrastu obrazu. Możliwe wartości w zakresie od 0 do 100.

Nasycenie

Ustawienie nasycenia obrazu. Możliwe wartości w zakresie od 0 do 100.

Odcień

Ustawienie odcienia obrazu. Możliwe wartości w zakresie od 0 do 100.

Ostrość

Ustawienie ostrości obrazu. Większa ostrość może powodować większe zakłócenia obrazu. Możliwe wartości w zakresie od 0 do 100.

Czas ekspozycji

Ustawianie maks. czasu ekspozycji. To ustawienie jest zależne od trybu Iris.

Standard obrazu

Regulacja częstotliwości ekspozycji

50Hz: Stałe ustawienie na częstotliwość sieciową 50 Hz

60Hz: Stałe ustawienie na częstotliwość sieciową 60 Hz

Przejsie dzień/noc

Przejsie dzień/noc. Możliwe opcje to Automatyczne, Dzień i Noc.

Automatyczne

Kamera przełącza się automatycznie w zależności od panującego światła pomiędzy trybem dziennym a nocnym. Możliwa czułość: „Mała”, „Zwykła” und „Duża”.

Tryb ekspozycji Priorytet migawki

Migawka 1/50

Dzień

W tym trybie kamera dostarcza tylko obrazy kolorowe.

**Pamiętaj:**

Używaj tego trybu tylko w przypadku niezmiennego się światła.

Noc

W tym trybie kamera dostarcza tylko obrazy czarno-białe.

**Pamiętaj:**

Używaj tego trybu tylko przy słabym świetle.

Czułość

Ustawienie progu automatycznego przełączania dzień/noc (Niski, Zwykły, Wysoki).

Niska wartość oznacza słabsze natężenie oświetlenia do przełączania na tryb nocny.

Czas przełączania

Ustawienie czasu opóźnienia pomiędzy wykryciem konieczności przełączenia a działaniem.

Lustro

Gdy funkcja lustra jest aktywna, obraz odbija się w poziomie.

WDR

Za pomocą funkcji WDR kamera jest w stanie dostarczać przejrzyste obrazy również przy słabym świetle konturowym. Jeśli w obszarze obrazu znajdują się zarówno bardzo jasne jak i bardzo ciemne obszary, poziom jasności całego obrazu zostaje wyrównany, dzięki czemu powstaje wyraźny i bogaty w szczegóły obraz.

Powyższe pole wyboru należy zaznaczyć, aby aktywować lub dezaktywować funkcję WDR.

Natomiast w celu wzmocnienia funkcji WDR należy ustawić wyższy poziom Wide Dynamic Level.

WDR Aktivieren

Wide Dynamic Level 54

BLC (Kompensacja światła konturowego)

Dzięki kompensacji światła konturowego obiekty znajdujące się na jasnym tle mogą stać się bardziej wyraźne. Ekspozycja obiektów jest korygowana, jednakże samo tło pozostaje nieostre.

Kompensacja bieli

W tym miejscu wybierz oświetlenie, w którym kamera zostanie zainstalowana.

Dostępne są następujące opcje: „MWB”, „AWB1”, „AWB2”, „Zablokowane WB”, „Światłówka”, „Żarówka”, „Światło ciepłe”, „Światło naturalne”.

MWB

Balans bieli można dostosować ręcznie przy zastosowaniu poniższych wartości.

Weißabgleich MWB

WB-Verst.-Schaltung R 26

WB-Verst.-Schaltung B 26

Zablokowane WB

Balans bieli jest przeprowadzany i zapisywany jednorazowo.

Inne

Dalsze opcje balansu bieli służą do dostosowania funkcji do światła otoczenia (żarówka, światło ciepłe, światło naturalne, świetlówka).

Cyfr. red. szumów

w tym miejscu istnieje możliwość aktywacji (tryb zwykły) lub dezaktywacji redukcji szumów.

Poziom redukcji szumów

W tym miejscu ustaw poziom redukcji szumów.

11.3.4.2 Ustawienia OSD

The screenshot shows the 'Konfiguracja' (Configuration) tab in the ABUS Security-Center. The left sidebar lists various configuration categories: 'Konfiguracja lokalna', 'Ustawienia podstawowe', and 'Konfig. zaawansowana'. The 'Ustawienia OSD' (OSD Settings) tab is selected. The main area displays a preview of the OSD overlay on a video frame, showing the date and time '07-11-2013 Thu 14:46:20' and the camera name 'Camera 01'. To the right of the preview are checkboxes for 'Wyświetl nazwę' (checked), 'Wyświetl datę' (checked), and 'Wyświetl dni tygodnia' (checked). Below these are dropdown menus for 'Nazwa kamery' (Camera 01), 'Format czasu' (24-godz.), 'Format daty' (DD-MM-RRRR), 'Tryb OSD' (Nieprzezroczysty i niemigaj), and 'Wielk. menu ekr.' (Auto). A 'Zapisz' (Save) button is at the bottom right.

Za pomocą tej opcji menu możesz wybrać format daty i godziny pokazywanych na obrazie na żywo.

Wyświetl nazwę

Zaznacz to pole wyboru, jeśli chcesz, aby była wyświetlana nazwa kamery.

Wyświetl datę

Zaznacz to pole wyboru, jeśli chcesz, aby na obrazie kamery była wyświetlana data.

Wyświetl dni tygodnia

Zaznacz to pole wyboru, jeśli chcesz, aby był wyświetlany dzień tygodnia.

Nazwa kamery

Wpisz w tym miejscu nazwę kamery, która powinna być wyświetlana na obrazie.

Format czasu

Określ w tym miejscu, w jakim formacie powinna być wyświetlana godzina – 24- czy 12-godzinny.

Format daty

Wybierz w tym miejscu format wyświetlania daty.

(D = dzień, M = miesiąc, R = rok)

Tryb wyświetlania

W tym miejscu można wybrać tryb wyświetlania pokazywanych elementów.

Dostępne są następujące opcje: „Przezroczysty i migający”, „Przezroczysty i niemigający”, „Nieprzezroczysty i migający” „Nieprzezroczysty i niemigający”.

Rozmiar OSD

W tym miejscu można ustawić wyświetlanie rozmiaru OSD. Opcje: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto. W przypadku opcji Automatycznie rozmiar będzie się różnił w zależności od ustawionej rozdzielczości. Ustawienia rozmiaru OSD można użyć tylko na pierwszym strumieniu wideo (strumień główny).



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.4.3 Tekst na obrazie

Istnieje możliwość pokazania na obrazie kamery maksymalnie czterech tekstów o maksymalnej długości wynoszącej 45 znaków. Aby wyświetlić tekst, zaznacz pole wyboru.

Za pomocą przycisku myszy możesz przesuwać okno tekstowe.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.4.4 Strefa prywatności

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live' and 'Konfiguracja' tabs. The 'Konfiguracja' tab is active, and the 'Strefa prywatności' sub-tab is selected. On the left, a sidebar menu shows 'Konfiguracja lokalna' expanded, with 'Ustawienia podstawowe' and 'Konfig. zaawansowana' visible. Under 'Konfig. zaawansowana', 'Obraz' is selected. The main content area displays a video feed from 'Camera 01' with a timestamp '07-11-2013 Thu 14:46:55'. To the right of the video feed, there is a checkbox 'Włącz strefy prywatności' (checked), and two buttons: 'Zazn. obsz.' (Select area) and 'Usuń wsz.' (Remove all). A 'Zapisz' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

Strefa prywatności

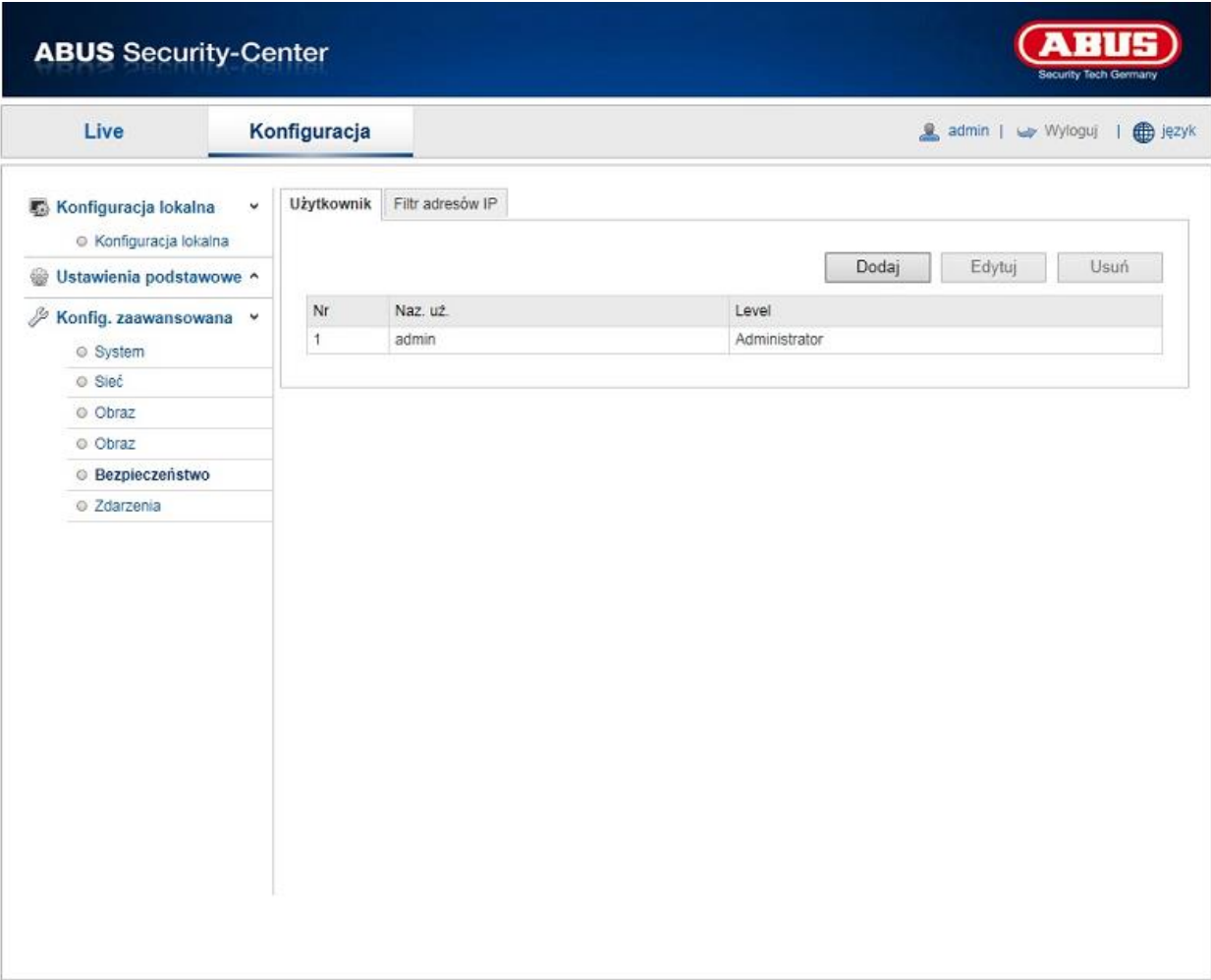
Za pomocą stref prywatności pewne obszary widoku na żywo można zabezpieczyć przed ich rejestracją bądź oglądaniem na żywo. Możliwe jest zdefiniowanie na obrazie wideo maks. 4 prostokątnych stref prywatnych.

Aby zdefiniować strefę prywatności, postępuj w następujący sposób: Zaznacz pole „Aktywuj strefę prywatną”. Aby dodać strefę prywatną, wybierz przycisk „Powierzchnia”. Teraz możesz zaznaczyć za pomocą myszy na obrazie kamery pożądaný obszar. Po zaznaczeniu tego obszaru można zaznaczyć 3 kolejne powierzchnie. Przycisk „Usuń wszystkie” umożliwia usunięcie wszystkich zdefiniowanych stref prywatnych.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.5 Bezpieczeństwo



Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
Użytkownik	Administracja użytkownikami	Konfiguracja podstawowa, Konfiguracja zaawans.
Filtr adresów IP	Filtrowanie adresów IP w celu sterowania dostępem do kamery	Konfiguracja zaawans.

11.3.5.1 Bezpieczeństwo

Za pomocą tej opcji możesz dodawać, edytować i usuwać użytkowników.

Aby dodać lub edytować użytkownika, kliknij „Dodaj” lub „Zmień”.

Pojawi się nowe okno z danymi i uprawnieniami.

Naz. uż.

Wprowadź w tym miejscu nazwę użytkownika. Jest ona niezbędna w celu uzyskania dostępu do kamery.

Level

Wybierz indywidualny typ użytkownika dla identyfikatora użytkownika.

Można wybrać jeden z dwóch predefiniowanych poziomów: operator lub użytkownik.

Jako operator masz do dyspozycji następujące funkcje zdalne: podgląd na żywo, sterowanie PTZ, rejestracja ręczna, odtwarzanie, dwukierunkowe audio, przeszukiwanie dziennika zdarzeń/odczyt stanu pracy.

Jako użytkownik masz do dyspozycji następujące funkcje zdalne: odtwarzanie i przeszukiwanie dziennika zdarzeń/odczyt stanu pracy.

Aby dodać dalsze funkcje, zaznacz odpowiednie pola wyboru.

Hasło

Wprowadź w tym miejscu hasło, które jest niezbędne w celu uzyskania dostępu do kamery.

Potwierdź

Potwierdź hasło poprzez jego ponowne wprowadzenie.



Zastosuj wprowadzone ustawienia, klikając „OK”.
Aby odrzucić dane, wybierz „Anuluj”.

11.3.5.2 Filtr adresów IP

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes the 'Live' and 'Konfiguracja' tabs, with 'Konfiguracja' being the active tab. The user is logged in as 'admin' and can click on 'Wyloguj' or 'język'. The left sidebar shows a tree structure with 'Konfiguracja lokalna' expanded, containing 'Konfiguracja lokalna', 'Ustawienia podstawowe', and 'Konfig. zaawansowana'. Under 'Konfig. zaawansowana', 'System', 'Sieć', 'Obraz', 'Bezpieczeństwo', and 'Zdarzenia' are listed. The main content area is titled 'Filtr adresów IP' and contains a checkbox 'Uaktywnij filtr adresów IP', a dropdown menu for 'Typ filtra adresów IP' set to 'Zabroniony', and a table for managing the filter rules. The table has columns 'Nr' and 'IP'. Above the table are buttons for 'Dodaj', 'Edytuj', 'Usuń', and 'Anuluj'. A 'Zapisz' button is located at the bottom right of the configuration area.

ABUS Security-Center

Live Konfiguracja

admin | Wyloguj | język

Konfiguracja lokalna

- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe
- Konfig. zaawansowana
 - System
 - Sieć
 - Obraz
 - Obraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia

Użytkownik Filtr adresów IP

☐ Uaktywnij filtr adresów IP

Typ filtra adresów IP Zabroniony

Filtr adresów IP

Dodaj Edytuj Usuń Anuluj

Nr	IP
----	----

Zapisz


Aktywacja filtra adresów IP

Zaznaczenie pola wyboru powoduje aktywację funkcji filtra.

Typ filtra adresów IP

Dozwolone: Poniżej zdefiniowane adresy IP są akceptowane w odniesieniu do dostępu do kamery.
Zabronione: Zdefiniowane poniżej adresy IP są blokowane. Adres IP jest wprowadzany w formacie xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Zdarzenia

ABUS Security-Center 

Live **Konfiguracja** admin | Wyloguj | Język

Konfiguracja lokalna

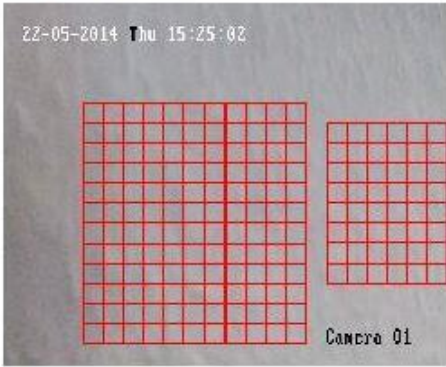
- Konfiguracja lokalna
- Ustawienia podstawowe...
- Konfig. zaawansowana**
 - System
 - Sieć
 - Oloraz
 - Oloraz
 - Bezpieczeństwo
 - Zdarzenia**


Detekcja ruchu E-mail

☒ Włącz detekcję ruchu

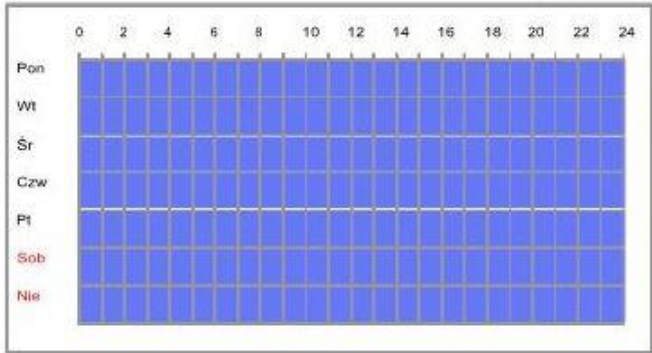
Ustawienia obszarów

22-05-2014 Thu 15:25:02



Zazn. obsz. Usun' wsz. Czujność 

Czas uzbrajania Edytuj



Powiązanie

Powiązanie zwykłe

☒ Wysłano e-mail

Zapisz

Opcja menu	Opis	Dostępność w trybie
Detekcja ruchu	Ustawienie detekcji ruchu	Konfiguracja zaawans.
E-mail	Ustawienie wysyłki e-maila	Konfiguracja zaawans.

11.3.6.1 Detekcja ruchu

The screenshot displays the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live' and 'Konfiguracja' tabs. The left sidebar contains a tree view with 'Konfiguracja lokalna' expanded, showing sub-items like 'Konfiguracja lokalna', 'Ustawienia podstawowe...', and 'Konfig. zaawansowana'. The main panel is titled 'Detekcja ruchu' and 'E-mail'. It contains a checkbox 'Włącz detekcję ruchu' which is checked. Below this is the 'Ustawienia obszarów' section, which shows a camera feed with red detection zones. The feed is labeled '22-05-2014 Thu 15:25:02' and 'Camera 01'. Below the feed are buttons 'Zazn. obsz.' and 'Usuń wsz.' and a 'Czułość' (Sensitivity) slider. The 'Czas uzbrajania' section features a grid for setting arming times for each day of the week (Pon, Wt, Śr, Czw, Pt, Sob, Nie) from 0 to 24 hours. An 'Edytuj' button is next to the grid. At the bottom, the 'Powiązanie' section has a 'Powiązanie zwykłe' label and a checked checkbox 'Wysłano e-mail'. A 'Zapisz' button is at the bottom right.

Ustawienia obszarów

Detekcja jest aktywowana poprzez zaznaczenie pola wyboru „Włącz detekcję ruchu”. Zaznaczenie pola wyboru „Aktywuj dynamiczną analizę ruchów” powoduje zaznaczenie ruchów na obrazie podglądu oraz na obrazie na żywo (dynamiczne zaznaczanie w zależności od ruchu).

Aby wybrać obszar, kliknij przycisk „Powierzchnia”. Standardowo jest wybrany cały obszar. Aby anulować to zaznaczenie, kliknij przycisk „Usuń wsz.”.

Teraz przeciągnij myszą przez żądany obszar. Następnie ustaw czułość, przeciągając kursor przez pasek wyboru. Aby przejść obszar, kliknij przycisk „Zatrzymaj rysowanie”.

Prawa strona: mała czułość

Lewa strona: duża czułość

Czas aktywacji

Aby zdefiniować harmonogram dla rejestracji sterowanej ruchem, kliknij przycisk „Edytuj”.

Pojawi się nowe okno, w którym należy określić, w które dni tygodnia i w jakich godzinach powinna odbywać się ta rejestracja.

Period	Start Time	End Time
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Wybierz teraz dzień tygodnia dla rejestracji sterowanej ruchem. Aby zdefiniować określone przedziały czasu, wprowadź czas rozpoczęcia i czas zakończenia. Aby ustawić całodobową detekcję ruchu, wybierz jako czas rozpoczęcia godzinę 00:00, a jako czas zakończenia – godzinę 24:00.

Aby zastosować detekcję ruchu w odniesieniu do wszystkich dni tygodnia, kliknij pole wyboru „Wybrano wszystkie”. Aby skopiować detekcję ruchu do innych dni tygodnia, wybierz dzień tygodnia i kliknij „Kopiuj”.

Aby przejść zmiany, wybierz „OK”, aby je odrzucić – „Anuluj”.

Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

Metoda powiązania

Wysyłka e-maila: Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać powiadomienie e-mailem.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

11.3.6.2 E-mail

The screenshot shows the 'Konfiguracja' (Configuration) tab in the ABUS Security-Center. The left sidebar contains a tree view with 'Konfiguracja lokalna' expanded, showing 'Ustawienia podstawowe' and 'Konfig. zaawansowana'. The main area is titled 'E-mail' and contains two sections: 'Od' (Sender) and 'Odbiorca' (Receiver). The 'Od' section includes fields for 'Od' (Name), 'Adres nadawcy' (Email address), 'Serwer SMTP' (smtp.test), 'Port SMTP' (123), a checkbox for 'Włącz SSL', a dropdown for 'Interwał' (2s), a checkbox for 'Załączony wideo', a checkbox for 'Autoryzacja', and fields for 'Naz. uż.' (Username), 'Hasło' (Password), and 'Potwierdź' (Confirm). The 'Odbiorca' section includes fields for 'Odbiorca nr 1', 'Adres odbiorcy 1', 'Odbiorca nr 2', 'Adres odbiorcy 2', 'Odbiorca nr 3', and 'Adres odbiorcy 3'. At the bottom right are 'Test' and 'Zapisz' (Save) buttons.

W tym miejscu istnieje możliwość dokonania ustawień wysyłki e-maila.

Nadawca

Nadawca

W tym miejscu wprowadź nazwę nadawcy.

Adres nadawcy

W tym miejscu wpisz adres e-mail nadawcy.

Serwer SMTP

Wpisz adres IP serwera SMTP lub nazwę hosta. (np. smtp.googlemail.com)

Port SMTP

Wprowadź port SMTP; standardowo skonfigurowany jest port 25.

Włącz SSL

Zaznacz funkcję SLL, jeśli wymaga tego serwer SMTP.

Interwał

Ustaw w tym miejscu przedział czasu pomiędzy czynnościami wysyłki e-maili z załącznikami zawierającymi obraz.

Załączony obraz

Włącz tę funkcję, jeśli w przypadku alarmu do e-maila powinien zostać dołączony załącznik.

Autoryzacja

Jeśli używany serwer pocztowy wymaga autoryzacji, aktywuj tę funkcję, aby zalogować się do niego za pomocą autoryzacji.

Po dokonanej aktywacji można wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

Naz. uż.

Wprowadź nazwę użytkownika przypisaną do konta e-mail. Jest to część adresu do znaku @.

Hasło

Wprowadź hasło przypisane do konta e-mail.

Potwierdź

Potwierdź hasło poprzez jego ponowne wprowadzenie.

Odbiorca**Odbiorca1 / Odbiorca2 / Odbiorca3**

Podaj nazwę odbiorcy.

Adres odbiorcy1 / Adres odbiorcy2 / Adres odbiorcy3

Wprowadź w tym miejscu adres e-mail osoby do powiadomienia.



Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając „Zapisz”.

12. Konserwacja i czyszczenie

12.1 Konserwacja

Sprawdź regularnie bezpieczeństwo techniczne produktu, np. czy obudowa nie jest uszkodzona.

Jeżeli są powody do przypuszczenia, że bezpieczna eksploatacja jest niemożliwa, należy wycofać produkt z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym uruchomieniem.

Należy przyjąć, że bezpieczna eksploatacja nie jest możliwa, jeżeli:

- urządzenie ma widoczne uszkodzenia,
- urządzenie nie działa.

	Pamiętaj:
	Produkt nie wymaga od użytkownika żadnej konserwacji. We wnętrzu nie ma żadnych części przewidzianych do kontrolowania lub konserwacji przez użytkownika, dlatego nie należy go nigdy otwierać.

12.2 Czyszczenie

Czyść produkt czystą, suchą ściereczką. W razie większych zabrudzeń ściereczkę można zwilżyć letnią wodą.

	<p>Uważaj, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się jakakolwiek ciecz.</p> <p>Nie używaj chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy oraz ekranu (odbarwienia).</p>
--	---

13. Utylizacja

	<p>Uwaga: Dyrektywa UE 2002/96/WE reguluje kwestię prawidłowego wycofania z użycia i utylizacji urządzeń elektronicznych oraz obchodzenia się z nimi. Ten symbol oznacza, że w związku z ochroną środowiska urządzenie należy zutylizować po okresie jego żywotności zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, w separacji od odpadów z gospodarstw domowych oraz odpadów przemysłowych. Utylizacja może być przeprowadzona przez autoryzowane punkty zbiorcze w kraju użytkownika. Należy przestrzegać lokalnych przepisów w zakresie utylizacji materiałów. Dalsze informacje dotyczące wycofania z użytku (obejmujące również kraje spoza UE) można uzyskać od organów administracji lokalnej. Selektywna zbiórka i recykling umożliwiają oszczędność zasobów naturalnych, a sam recykling, o ile jest realizowany zgodnie z przepisami, zapewnia ochronę zdrowia i środowiska.</p>
--	--

14. Dane techniczne

Numer modelu	TVIP61550
Czujnik obrazowy	Czujnik CMOS 1/3" Progressive Scan
Typ kamery	Kamera z funkcją zoom
Rozdzielczość	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Elementy obrazowe (ogółem)	1280 x 960
Elementy obrazowe (efektywne)	1280 x 960
Przełączanie dzień/noc	Elektromechaniczny filtr IR-CUT
Minimalne oświetlenie (kolor)	2 luksy
Minimalne oświetlenie (IR)	0 luksów
Kompresja obrazu	H.264, MJPEG
Częstotliwość odświeżania obrazu	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Liczba równoległych strumieni	2
Regulacja migawki elektronicznej	1/3 - 1/1000000 sekundy
Balans bieli	Tak
Kompensacja oświetlenia konturowego	WDR
Redukcja szumów	DNR
Wykrywanie ruchu	Tak
Zasięg IR	10 metrów
Nakładka obrazu	Data, nazwa kamery, strefy prywatne
Sygnalizacja alarmów	E-mail
Obsługiwane przeglądarki	Mozilla Firefox, Safari lub Internet Explorer 6.x i wyższa wersja
Obsługiwane oprogramowanie	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Złącze sieciowe	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Zasilanie napięciowe	12 V DC
Zużycie prądu	Maks. 580 mA
Temperatura pracy	-10 °C – 50 °C
Klasa ochrony IP	65
Wymiary (SxWxG)	60 x 60 x 157 mm
Certyfikaty	CE, RoHS, REACH

15. Informacja licencyjna GPL

Także w tym miejscu zwracamy uwagę, że sieciowa kamera do monitoringu TVIP61550 zawiera m.in. programy Open Source, licencjonowane wyłącznie na zasadach GNU General Public License (GPL). W celu zapewnienia wykorzystania programów zgodnie z GPL odsyłamy do warunków licencyjnych GPL.

TVIP61550



Инструкция по эксплуатации

Версия 05/2014



*Русский перевод оригинальной инструкции по эксплуатации на немецком языке.
Сохраняйте для дальнейшего использования!*

Введение

Уважаемые клиенты!

Благодарим вас за приобретение данного изделия.

Данное изделие соответствует требованиям действующих директив ЕС. Декларация о соответствии доступна по адресу:

Компания ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Чтобы сохранить устройство в данном состоянии и обеспечить его безопасную эксплуатацию, вы как пользователь обязаны соблюдать данную инструкцию!

Перед вводом изделия в эксплуатацию ознакомьтесь с полной инструкцией и обратите внимание на указания по эксплуатации и технике безопасности!

Все названия фирм и продуктов являются торговыми марками соответствующих владельцев. Все права защищены.

Если у вас возникли вопросы, обратитесь к вашему специалисту по монтажу или дилеру по продажам.






Исключение ответственности

Данная инструкция по эксплуатации была составлена самым тщательным образом. В том случае, если вы все же заметите упущения или неточности, сообщите нам о них в письменной форме по адресу, указанному на обратной стороне руководства.



Компания ABUS Security-Center GmbH не несет ответственности за технические и типографские ошибки и оставляет за собой право в любой момент времени вносить изменения в изделие и инструкции по эксплуатации без предварительного уведомления.

Компания ABUS Security-Center GmbH не несет ответственности за прямой и косвенный ущерб, возникший в связи с оснащением, качеством работы и применением данного изделия. Компания не предоставляет какой-либо гарантии на содержание данного документа.

Пояснения к символам

	Заклученный в треугольник символ молнии используется в том случае, существует непосредственная угроза для здоровья, например вследствие поражения электрическим током.
	Заклученный в треугольник восклицательный знак указывает на важные и необходимые для соблюдения указания в данной инструкции.
	Данный символ используется там, где даются особые рекомендации и указания по эксплуатации.

Важные указания по технике безопасности

	Гарантия не распространяется на случаи ущерба, вызванного несоблюдением данной инструкции по эксплуатации. Мы не несем ответственности за косвенные убытки!
	Мы не несем ответственности в случае материального ущерба и ущерба для людей, причиненного в результате применения изделия не по назначению или несоблюдения указаний по технике безопасности. В этих случаях все гарантийные требования теряют силу!

Уважаемые клиенты, данные указания по технике безопасности и предупреждения об опасности предназначены не только для защиты вашего здоровья, но и защиты устройства. Внимательно ознакомьтесь со следующими пунктами:

- Внутри изделия нет частей, требующих технического обслуживания. Кроме того, в случае разборки изделия удостоверение о допуске к эксплуатации (CE) и гарантия теряют свою силу.
- Падение уже с небольшой высоты может привести к повреждению изделия.
- Устанавливайте изделие так, чтобы прямые солнечные лучи не могли попасть на датчик изображения. Соблюдайте указания по монтажу в соответствующей главе данной инструкции по эксплуатации.
- Устройство разработано для использования в помещениях или в защищенных условиях вне помещений (класс защиты IP65).

Во время эксплуатации избегайте следующих неблагоприятных условий окружающей среды:

- Сырость или чрезмерная влажность воздуха
- Экстремально низкие и высокие температуры
- Прямое солнечное излучение
- Пыль или воспламеняющиеся газы, пары или растворители
- Сильные вибрации
- Сильные магнитные поля, например вблизи машин и громкоговорителей
- Запрещается устанавливать камеру на неустойчивых поверхностях.

Общие указания по технике безопасности:

- Не оставляйте упаковочный материал без внимания! Пластиковые пакеты и пленка, части упаковки из пенопласта и т. д. могут стать опасной игрушкой для детей.
- Из соображений безопасности камеру видеонаблюдения нельзя давать детям, так как она содержит мелкие детали, которые дети могут проглотить.
- Не вставляйте мелкие предметы внутрь устройства через отверстия.
- Используйте исключительно дополнительное оборудование и комплектующие, указанные производителем. Не подключайте к устройству несовместимые продукты.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации остальных подключенных устройств.
- Перед применением проверьте устройство на повреждения. В случае их обнаружения не используйте устройство!

- Соблюдайте пределы рабочего напряжения, указанные в технических данных. Высокое напряжение может привести к повреждению устройства и представляет угрозу для вашей безопасности (удар электрическим током).

Указания по технике безопасности

Электропитание: сетевой блок питания 100–240 В перем., 50/60 Гц/12 В пост. тока, 1 А (входит в объем поставки).



Используйте для данного устройства только тот источник электропитания, напряжение которого соответствует указанному на заводской табличке. Если вы не знаете точных характеристик сети электропитания, обратитесь в организацию энергоснабжения. Перед проведением работ по техническому обслуживанию и установке отключите устройство от электросети.

1. Перегрузка
Старайтесь не допускать перегрузки штепсельных розеток, удлинительных кабелей и адаптеров, так как это может привести к пожару или удару током.
2. Очистка
Производите очистку устройства только влажной салфеткой без применения чистящих средств. При этом необходимо отключить устройство от сети.

Предупреждение


Перед первым вводом в эксплуатацию необходимо принять во внимание все указания по технике безопасности и эксплуатации!

1. Соблюдайте следующие указания во избежание повреждений сетевого кабеля и штепселя:
 - Не изменяйте конструкцию сетевого кабеля и штепселя и не производите с ними каких-либо манипуляций.
 - Не сгибайте и не перекручиваете сетевой кабель.
 - При отключении устройства от сети тяните за штекер, а не за провод сетевого кабеля.
 - Следите за тем, чтобы кабель находился как можно дальше от приборов отопления во избежание оплавления пластиковой оболочки кабеля.
2. Следуйте данным указаниям. Их несоблюдение может привести к поражению электрическим током:
 - Запрещается открывать корпус или сетевой блок питания.
 - Запрещается помещать металлические и огнеопасные объекты внутрь устройства.
 - Во избежание повреждений вследствие перенапряжения (например, при грозе) используйте электрический предохранитель.
3. Немедленно отключите неисправные устройства от сети электропитания и свяжитесь с вашим дилером.

	При установке в имеющейся системе видеонаблюдения убедитесь в том, что все устройства отключены от сети высокого напряжения и цепи низкого напряжения.
	В случае сомнений не производите монтаж, установку и прокладку кабеля самостоятельно, а предоставьте это специалистам. Ненадлежащее и неквалифицированное выполнение работ по электромонтажу и установке приборов в домашних условиях представляет опасность не только для вас, но и для других лиц. Соединяйте кабелем установленные устройства так, чтобы сеть высокого напряжения и цепь низкого напряжения были проложены отдельно друг от друга, не пересекались и не могли пересечься в случае неисправности.

Распаковка

Во время распаковки обращайтесь с устройством с особой осторожностью.

	При повреждении оригинальной упаковки необходимо вначале проверить устройство. В случае выявления повреждений устройства отошлите его вместе с упаковкой обратно и сообщите об этом в службу поставки.
---	--

Содержание

1. Применение по назначению	308
2. Объем поставки	308
3. Свойства и функции	308
4. Техническое описание камеры	309
5. Описание разъемов	309
6. Монтаж / установка	310
6.1 Монтаж камеры	310
6.2 Ориентация камеры	310
7. Первый ввод в эксплуатацию	311
8. Первое подключение к сетевой камере	312
9. Запрос пароля	313
10. Пользовательские функции	314
10.1 Строка меню	314
10.2 Видео в реальном времени	315
10.3 Управление видео и аудио	315
11. Конфигурация	316
11.1 Локальная конфигурация	316
11.2 Базовая конфигурация	317
11.3 Дальнейшая конфигурация	318
11.3.1 Система	318
11.3.1.1 Информация об устройстве	319
11.3.1.2 Настройки времени	320
11.3.1.3 Техническое обслуживание	321
11.3.1.4 Летнее время	322
11.3.2 Сеть	323
11.3.2.1 TCP/IP	324
11.3.2.2 Порт	326
11.3.2.3 DDNS	327
11.3.2.4 W-LAN	330
11.3.2.4 UPnP™	332
11.3.3 Видео/аудио	334
11.3.3.1 Видео	335
11.3.3.2 Аудио	336
11.3.4 Изображение	337
11.3.4.1 Настройки изображения	338
11.3.4.2 Настройки экранной индикации	341
11.3.4.3 Наложение текста	342
11.3.4.4 Маскировка частных зон	343
11.3.5 Безопасность	344
11.3.5.1 Пользователь	345

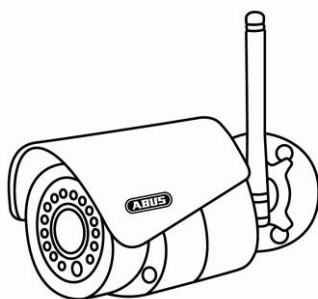
11.3.5.2 Фильтрация IP-адресов	346
11.3.6 События	347
11.3.6.1 Распознавание движения	348
11.3.6.2 Электронная почта	350
12. Техническое обслуживание и очистка	352
12.1 Техническое обслуживание.....	352
12.2 Очистка.....	352
13. Утилизация.....	352
14. Технические данные	353

1. Применение по назначению

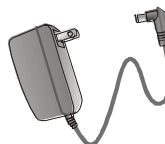
Внешняя сетевая камера IR HD 720p WLAN обеспечивает эффективный контроль. Камера разработана для использования в помещениях или вне помещений. Встроенная IP-камера с функцией ночного видения и высоким классом защиты (IP65) подходит как для внутренней, так и для защищенной наружной области. Она оснащена встроенными ИК светодиодами для круглосуточного использования в режиме 24/7, даже в полной темноте передает подробные изображения и позволяет идентификацию объектов, находящихся на удалении до 5 метров. Простой дизайн способствует незаметному наблюдению. Камера подсоединяется беспроводным способом через WLAN к домашней сети и передает детальные изображения с разрешением 1280 x 720 пикселей в реальном времени. Высокое разрешение позволяет точно распознавать людей. Встроенные датчики движения и функция WDR для компенсации контрового света делают камеру особо пригодной для наблюдения за входными зонами.

Подробное техническое описание функций продукта в пункте 3. Свойства и функции

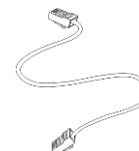
2. Объем поставки



Внешняя сетевая камера WLAN IR HD 720p



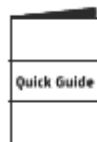
Блок питания



Сетевой кабель длиной 1 м



Компакт-диск



Краткая инструкция

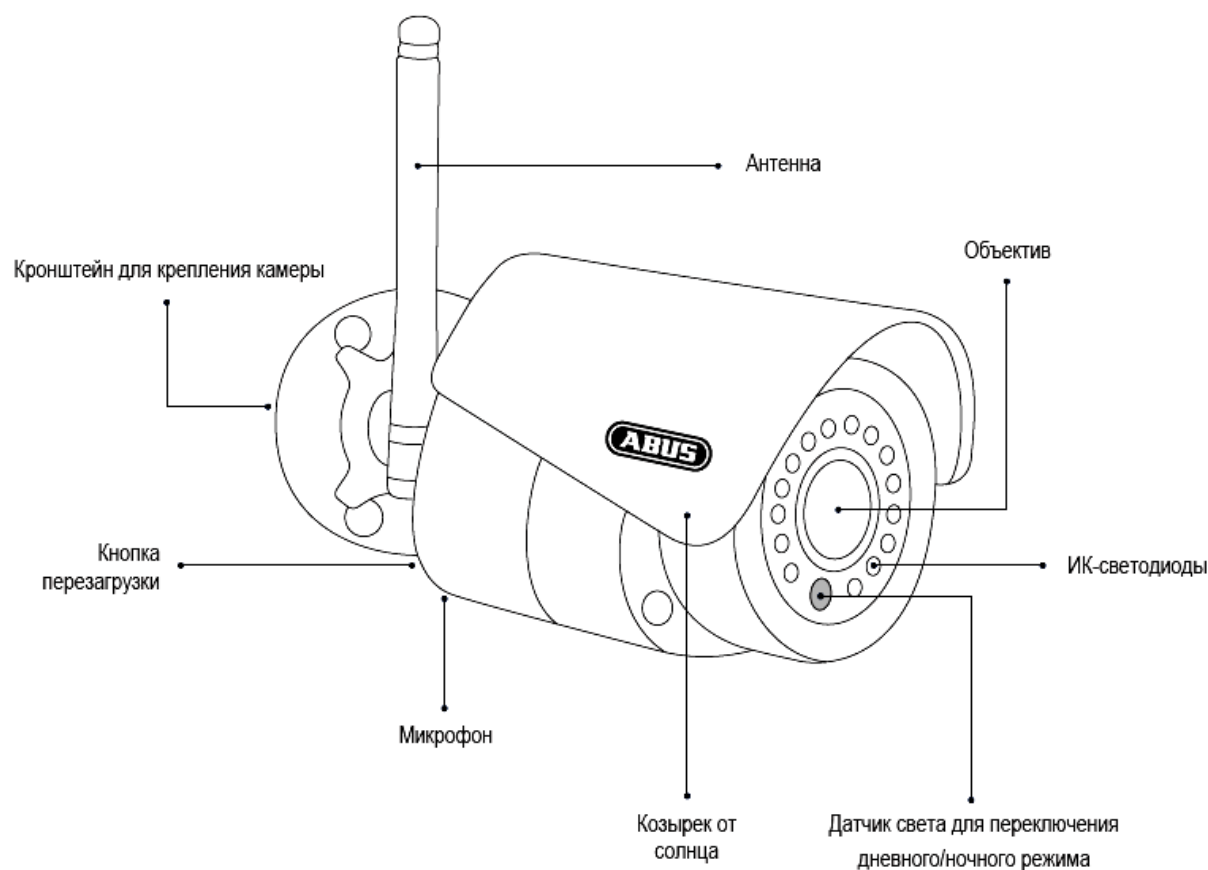


Материал для крепления





3. Свойства и функции

- Компактная внешняя WLAN IP-камера дневного и ночного наблюдения
- Высокое детальное разрешение благодаря 1280 x 720 пикселям при частоте 25 кадров в секунду
- Простой дизайн и высокий класс защиты (IP65)
- Доступ к фотографиям в реальном времени через Интернет и с мобильного телефона с помощью приложения IPCam и браузера
- Отправка изображений по электронной почте
- Встроенные датчики движения
- С функцией широкого динамического диапазона (WDR) для компенсации встречного света

4. Техническое описание камеры



5. Описание разъемов

№	Описание
 <p>12 V DC</p>	<p>Подключение питания 12 В пост. тока (круглый штекер 5,5 x 2,1 мм)</p> 
 <p>LAN</p>	<p>Сетевое подключение (RJ45)</p> <p>Сетевое подключение включает в себя колпачок, которым можно пользоваться при необходимости. Этот колпачок дополнительно защищает от попадания влаги. При использовании колпачка сетевой кабель нужно подсоединить к штекеру (метод обжима), предварительно пропустив его через колпачок. Кроме того, соединения (в том числе и подключение питания) можно защитить изоляционной лентой.</p>
 <p>Аудиовыход</p>	<p>Аудиовыход</p> <p>Вывод аудиоданных с компьютера (микрофон или источник аудиосигнала)</p>

6. Монтаж / установка

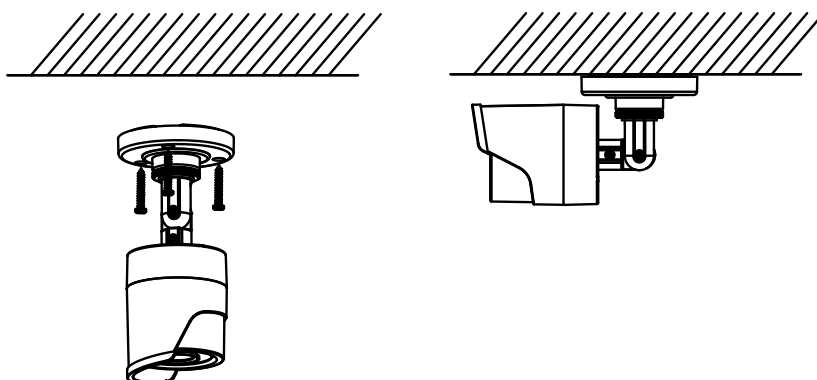
6.1 Монтаж камеры



ВНИМАНИЕ!

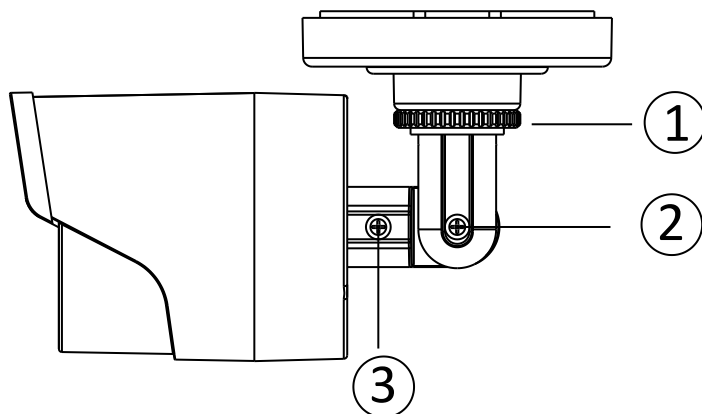
Во время монтажа камера должна быть отключена от сети электропитания.

Используйте прилагаемый шаблон для сверления крепежных отверстий и установите дюбеля. Пропустите кабель через боковое отверстие на опорной плите камеры и установите камеру с помощью прилагаемых винтов.



6.2 Ориентация камеры

Ориентация камеры может осуществляться по трем осям.



Вращение: 0° – 360°

Ослабьте кольцо вращения (1) для регулировки горизонтального положения.

Наклон: 0° – 90°

Ослабьте винт (2) для регулировки вертикального положения.

Угол зрения: 0° – 360°

Ослабьте винт (3) для регулировки изображения камеры при вращения.



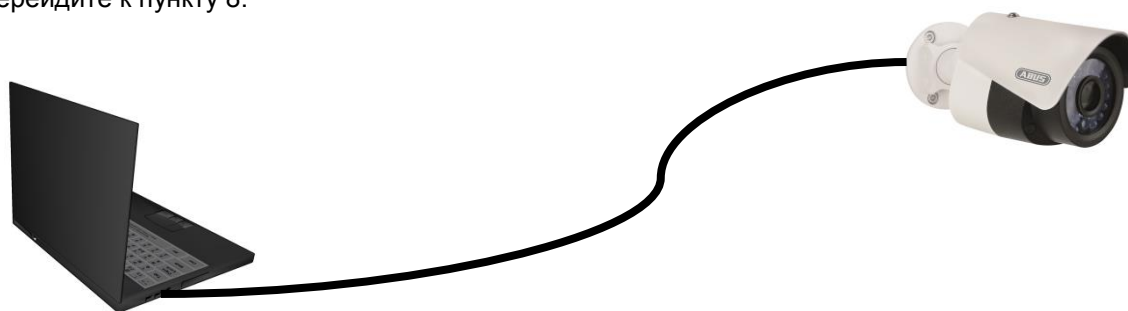
В заключение не забудьте зафиксировать винты и кольцо вращения!

7. Первый ввод в эксплуатацию

Сетевая камера автоматически распознает установку прямого соединения между компьютером и камерой. Нет необходимости в использовании сетевого кроссоверного кабеля. Для прямого подключения и первого ввода в эксплуатацию можно использовать поставляемый в комплекте соединительный кабель.

Прямое подключение сетевой камеры к компьютеру или ноутбуку

1. Используйте только сетевые кабели категории 5.
2. Подсоедините кабель к Ethernet-разъему компьютера или ноутбука и сетевой камеры.
3. Подключите питание сетевой камеры.
4. Настройте сетевой интерфейс компьютера или ноутбука следующим образом: IP-адрес 192.168.0.2 и основной шлюз 192.168.0.1
5. Чтобы завершить предварительную настройку и установить связь с сетевой камерой, перейдите к пункту 8.



① Кабель Ethernet категории 5

Подключение сетевой камеры к маршрутизатору или сетевому переключателю

1. Для создания сети используйте только сетевые кабели категории 5.
2. Соедините компьютер или ноутбук с маршрутизатором или сетевым переключателем.
3. Соедините сетевую камеру с маршрутизатором или сетевым переключателем.
4. Подключите питание сетевой камеры.
5. Если в вашей сети доступен DHCP-сервер, активируйте в сетевом интерфейсе вашего компьютера или ноутбука опцию «Получить IP-адрес автоматически».
6. Если DHCP-сервер недоступен, используйте для компьютера или ноутбука следующие значения: IP-адрес 192.168.0.2, основной шлюз 192.168.0.1.
7. Чтобы завершить предварительную настройку и установить связь с сетевой камерой, перейдите к пункту 8.



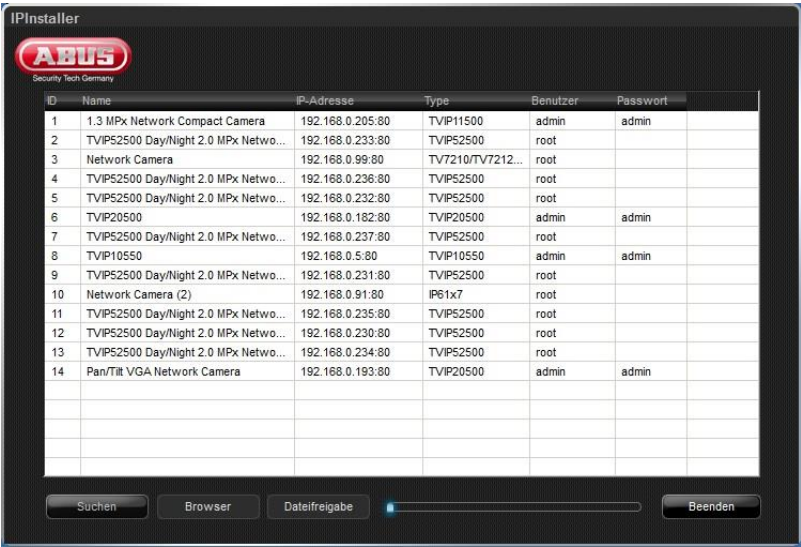
8. Первое подключение к сетевой камере


Первое подключение к сетевой камере происходит с помощью установочной программы ABUS IP Installer.
После запуска мастер обнаружит все подключенные к вашей сети сетевые камеры ABUS и серверы видео.

Программа находится на прилагаемом компакт-диске. Установите программу на компьютер и запустите ее.

Если в вашей сети есть DHCP-сервер, то IP-адрес автоматически присваивается как вашему компьютеру или ноутбуку, так и сетевой камере.

Если DHCP-сервер отсутствует, то сетевая камера автоматически использует следующий IP-адрес: **192.168.0.100**.
Для установки связи с сетевой камерой на компьютере должна использоваться та же IP-подсеть (IP-адрес компьютера, например, 192.168.0.2).





По умолчанию настройки сетевой камеры установлены на использование сервера DHCP. Если в вашей сети отсутствует сервер DHCP, рекомендуется после первого подключения к камере вручную ввести постоянный IP-адрес.

9. Запрос пароля

Согласно заводским настройкам, на сетевой камере установлен пароль администратора. Однако в целях безопасности администратор должен незамедлительно установить новый пароль. После сохранения пароля администратора при каждом подключении к сетевой камере система запрашивает имя пользователя и пароль.

По заводской установке учетная запись администратора выглядит следующим образом: имя пользователя **admin**, пароль **12345**. При каждом подключении к сетевой камере в браузере появляется окно авторизации с запросом имени пользователя и пароля. Если индивидуальные настройки учетной записи администратора недоступны, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

Чтобы задать имя пользователя и пароль, действуйте следующим образом:

Откройте браузер Internet Explorer и введите IP-адрес камеры (например, <http://192.168.0.100>).

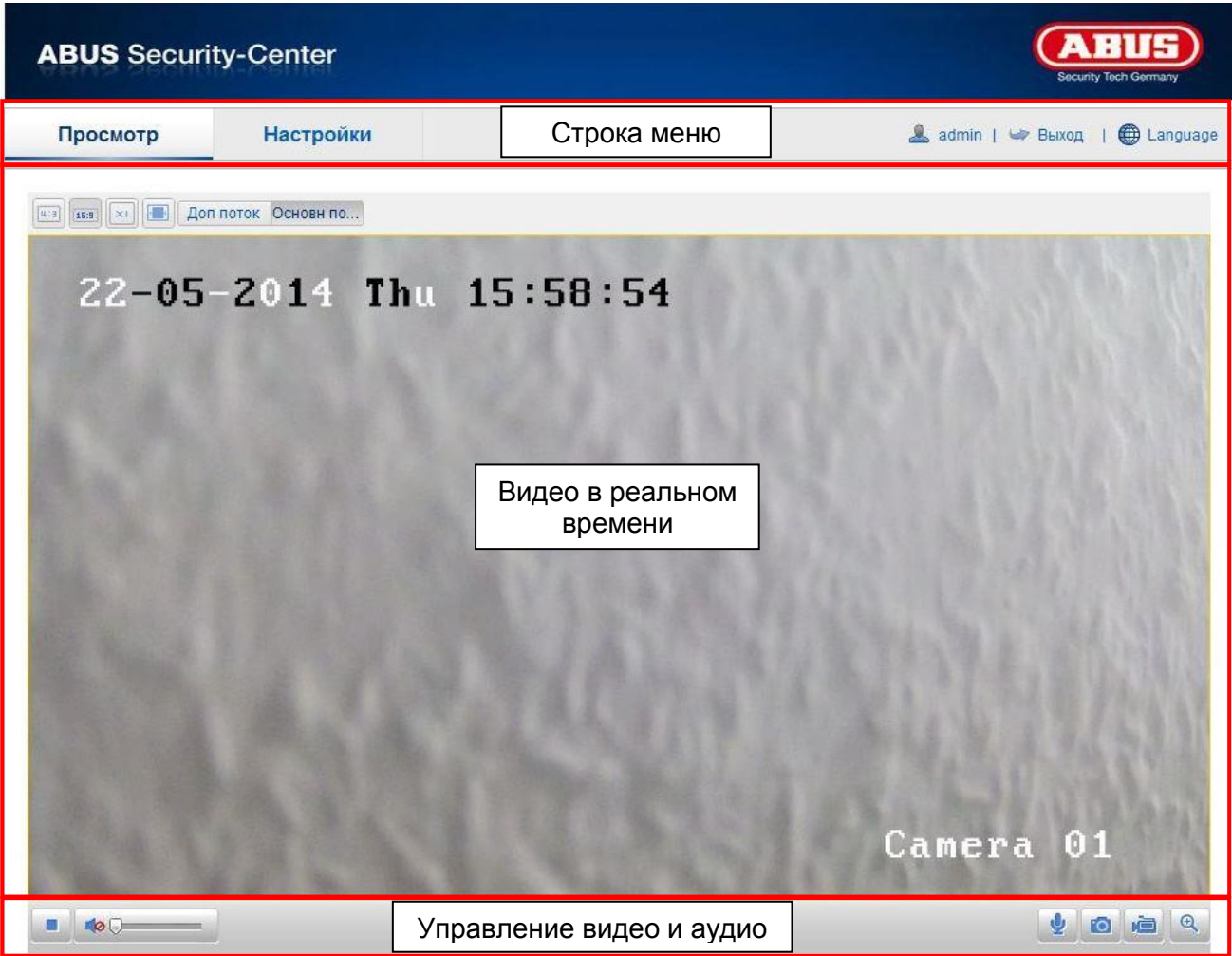
Появится запрос на авторизацию:

The image shows a login window for the ABUS Security-Center. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. Below the header, there are two rows of national flags: Germany, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Under the flags, there are two input fields: "Имя польз." (Username) and "Пароль" (Password). At the bottom, there is a "Вход" (Login) button with a right arrow icon and a circular refresh icon.

-> Теперь связь с сетевой камерой установлена, и потоковое видео уже передается.

10.Пользовательские функции

Откройте стартовую страницу сетевой камеры. Интерфейс разделен на следующие области:








10.1 Строка меню

Щелкнув по соответствующей вкладке, выберите пункт «Просмотр в реальном времени», «Конфигурация» или «Протокол».






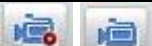

Кнопка	Описание
admin	Отображение вошедшего в систему пользователя
Abmelden	Выход пользователя из системы
Sprache	Выбор предпочтительного языка

10.2 Видео в реальном времени

Переход в полноэкранный режим осуществляется с помощью двойного щелчка.

Кнопка	Описание
	Переход к формату 4:3
	Переход к формату 16:9
	Просмотр в оригинальном размере
	Автоматическая настройка изображения для отображения в браузере
	Выбор типа потока для просмотра в реальном времени

10.3 Управление видео и аудио

Кнопка	Описание
	Отключение режима просмотра в реальном времени
	Включение режима просмотра в реальном времени
	Включение/выключение звука, регулировка громкости
	Включение/выключение микрофона. При активированном микрофоне возможна двусторонняя связь между компьютером и камерой. (Аудиовыход на камере)
	Захват видео (моментальный снимок)
	Начало/завершение записи в ручном режиме
	Включение/выключение цифрового масштабирования

11. Конфигурация

11.1 Локальная конфигурация

В меню «Локальная конфигурация» можно регулировать настройки просмотра в реальном времени, а также путь для сохранения записей и моментальных снимков.

ABUS Security-Center

admin | Выход

Локальные настр.

- Локальные настр.
- Основная конфигурация
- Расшир конфигурация
 - Сис.
 - Сеть
 - Видео
 - изображение
 - безопасность
 - События

Локальные настр.

Настройки файла записи

Сохранять видео в папку	C:\Users\Win7Notebook\Web\RecordFiles	Выбор
Сохранять загр. файлы	C:\Users\Win7Notebook\Web\DownloadFiles	Выбор

Настройки картинки и клипа

Сохранять снимки в папку	C:\Users\Win7Notebook\Web\CaptureFiles	Выбор
Сохранять снимки из архива	C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackPics	Выбор
Сохранять видео из архива	C:\Users\Win7Notebook\Web\PlaybackFiles	Выбор

Сохранить

Настройки записи данных

В данном меню можно задать размер файла записи, настроить путь для сохранения записанных данных и путь доступа для загруженных данных. Для применения изменений нажмите кнопку «Сохранить».

Сохранить как

В данном меню можно настроить путь для сохранения записей в ручном режиме.

По умолчанию используется следующий путь: C:\<Пользователь>\<Имя компьютера>\Web\RecordFiles.

Сохранить загрузки как

В данном меню можно настроить путь для сохранения загруженных видео.

По умолчанию используется следующий путь: C:\<Пользователь>\<Имя компьютера>\Web\DownloadFiles

Настройки изображения и обрезка

В данном меню можно задать пути для сохранения моментальных снимков и захватов видео, сделанных во время воспроизведения и обрезки.

Сохранить моментальный снимок в реальном времени как

Выберите путь для сохранения моментальных снимков при просмотре в реальном времени.
По умолчанию используется следующий путь: C:\\<Пользователь>\\<Имя компьютера>\\Web\\CaptureFiles

Сохранить моментальный снимок при воспроизведении

В данном меню можно задать путь для сохранения моментальных снимков, сделанных во время воспроизведения.

По умолчанию используется следующий путь: C:\\<Пользователь>\\<Имя компьютера>\\Web\\PlaybackPics

Сохранить обрезанное видео как

В данном меню можно задать путь для сохранения обрезанных видео.

По умолчанию используется следующий путь: C:\\<Пользователь>\\<Имя компьютера>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Базовая конфигурация

Все настройки меню «Базовая конфигурация» также можно найти в пункте меню «Дальнейшая конфигурация». Обратите внимание на колонку «Доступно в режиме» в описании меню «Дальнейшая конфигурация».

ABUS Security-Center

Просмотр | **Настройки** | admin | Выход | Language

Локальные настр.

- Локальные настр.
- Основная конфигура...**
 - Сис.
 - Сеть
 - Видео
 - изображение
 - безопасность
- Расшир конфигурация

Информации | Настройки времени | Обслуживание

Основная информация

Имя устройства	TVIP61550
Номер устройства	
Модель	TVIP61550
Серийный №	TVIP6155020140429CCWR000000012
Версия прошивки	V5.1.0 build 140516
Версия кодир.	V5.0 build 140402
Количество каналов	1

Сохранить

11.3 Дальнейшая конфигурация

11.3.1 Система

ABUS Security-Center

Просмотр

Настройки

admin | Выход | Language

Локальные настр.

Локальные настр.

Основная конфигура...

Расшир конфигурация

Сис.

Сеть

Видео

изображение

безопасность

События

Информации

Настройки времени

Обслуживание

Основная информация

Имя устройства

TVIP61550

Номер устройства

Модель

TVIP61550

Серийный №

TVIP6155020140429CCWR000000012

Версия прошивки

V5.1.0 build 140516

Версия кодир.

V5.0 build 140402

Количество каналов

1

Сохр.

Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
Информация об устройстве	Отображение информации об устройстве	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Настройки времени	Настройка ввода времени	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Техническое обслуживание	Настройки технического обслуживания системы	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Летнее время	Настройка автоматического перехода на летнее время	Дальнейшая конфигурация

11.3.1.1 Информация об устройстве

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top header is blue with the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header, there are tabs for 'Просмотр' (View) and 'Настройки' (Settings), with 'Настройки' being the active tab. On the right, there is a user menu showing 'admin' and options for 'Выход' (Logout) and 'Language'. The left sidebar contains a tree view with categories like 'Локальные настр.' (Local settings), 'Основная конфигура...' (Main configuration), and 'Расшир конфигурация' (Extended configuration). The main content area has three sub-tabs: 'Информации' (Information), 'Настройки времени' (Time settings), and 'Обслуживание' (Maintenance). The 'Информации' tab is active, showing a form for 'Основная информация' (Basic Information). This form includes input fields for 'Имя устройства' (Device name) and 'Номер устройства' (Device number), and a table for device details.

Основная информация	
Имя устройства	TVIP61550
Номер устройства	
Модель	TVIP61550
Серийный №	TVIP6155020140429CCWR0000000012
Версия прошивки	V5.1.0 build 140516
Версия кодир.	V5.0 build 140402
Количество каналов	1

At the bottom right of the form is a 'Сохр.' (Save) button.

Основная информация**Наименование устройства**

В данном меню можно присвоить имя камере. Чтобы применить изменение имени, нажмите кнопку «Сохранить».

Модель

Отображение номера модели

Серийный номер

Отображение серийного номера

Версия микропрограммного обеспечения

Отображение версии микропрограммного обеспечения

Версия кодировки

Отображение версии кодировки

Счетчик каналов

Отображение количества каналов

11.3.1.2 Настройки времени

Часовой пояс

Выбор часового пояса (GMT)

SetTime (установка времени)**NTP**

С помощью протокола сетевого времени NTP можно синхронизировать время, отображаемое на камере, с сервером единого времени.

Чтобы воспользоваться данной функцией, установите флажок «NTP».

Адрес сервера

IP-адрес сервера NTP

Порт NTP

Номер порта NTP в сети (по умолчанию порт 123)

Ручная синхронизация времени**Время на устройстве**

Индикация времени на компьютере

Настройка времени

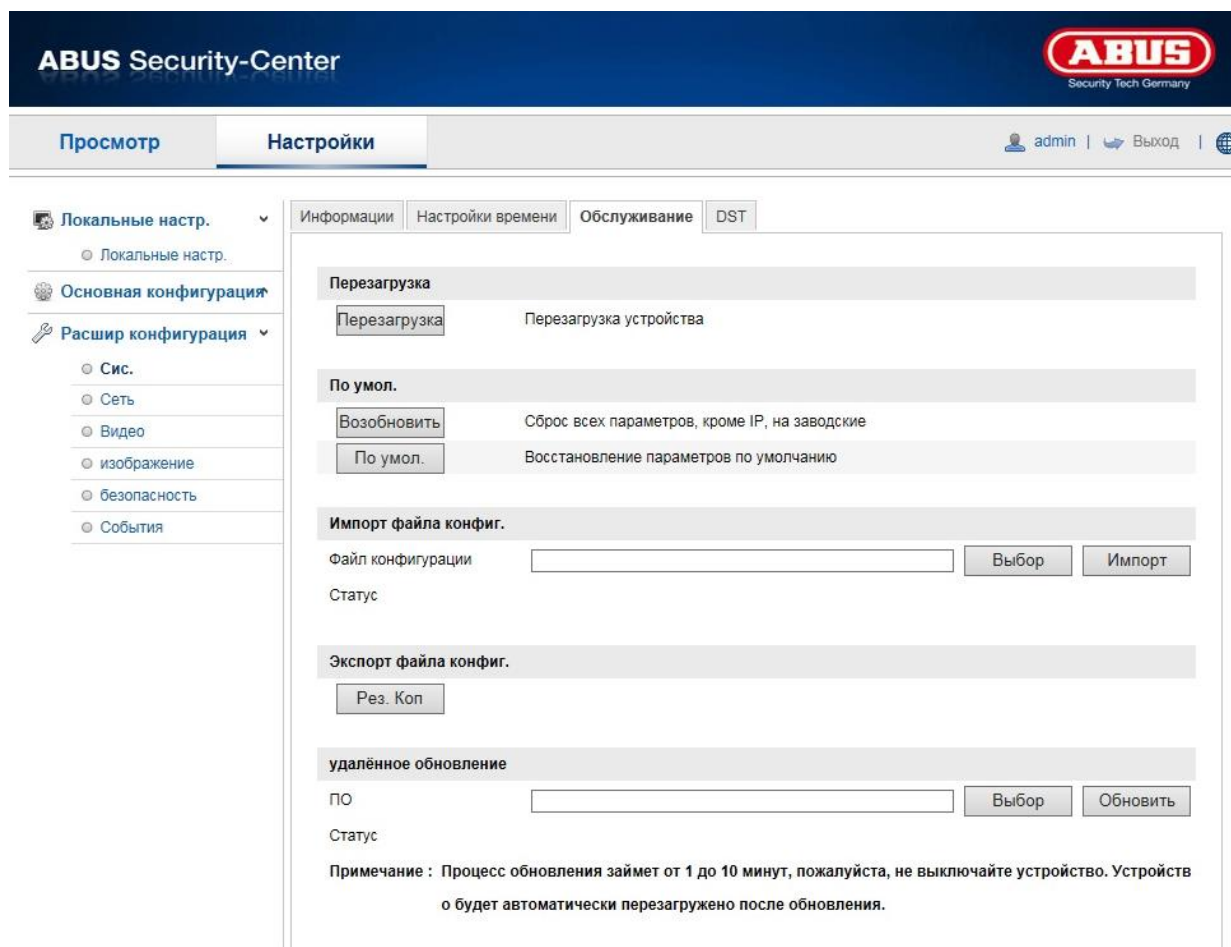
Отображение текущего времени с помощью настройки часовых поясов.

Нажмите кнопку «Синхронизировать с временем ПК», чтобы использовать время, установленное на компьютере.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.1.3 Техническое обслуживание


Перезагрузка

Для перезагрузки устройства нажмите кнопку «Перезагрузка».

Восстановить значения по умолчанию

Нажмите кнопку «Восстановить значения по умолчанию», чтобы восстановить все настройки по умолчанию, включая настройки параметров IP-адреса.

Восстановить значения по умолчанию

Выберите данный пункт, чтобы восстановить все настройки по умолчанию.

Импорт файла конфигурации**Файл конфигурации**

Выберите путь для импорта файла конфигурации.

Статус

Индикация статуса импорта

Экспорт файла конфигурации

Для экспорта файла конфигурации нажмите кнопку «Экспортировать».

Удаленное обновление**Микропрограммное обеспечение**

Выберите путь для установки обновленного микропрограммного обеспечения на камеру.

Статус

Индикация статуса обновления



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.1.4 Летнее время
Летнее время**Активировать летнее время**

Для автоматического перехода системы на летнее время установите флажок «DST».

Время начала

Задайте время перехода на летнее время.

Время окончания

Задайте время перехода на зимнее время.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.2 Сеть

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Просмотр

Настройки

admin | Выход | Language

Локальные настр.

Локальные настр.

Основная конфигура...

Расшир конфигурация

Сис.

Сеть

Видео

изображение

безопасность

События

TCP/IP

Порт

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Параметры NIC

Выбор NIC

lan

☒ DHCP

IPv4 Адрес

192.168.0.48

IPv4 Маска подсети

255.255.255.0

IPv4 Шлюз

192.168.0.1

Режим IPv6

Объявление маршрута

Просмотреть объявление маршрута

IPv6 Адрес

fd00::240:30ff:fe11:111d

Маска подсети IPv6

64

Шлюз IPv6

MAC адрес

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS сервер

Предпочт DNS сервер

192.168.0.1

Альтернат DNS сервер

Сохранить

Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
TCP/IP	Настройки параметров TCP/IP	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Порт	Настройки используемых портов	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
DDNS	Настройки параметров DDNS	Дальнейшая конфигурация
WiFi	Настройки данных доступа к беспроводной локальной сети	Дальнейшая конфигурация
UPnP™	Настройки параметров UPnP	Дальнейшая конфигурация

323

11.3.2.1 TCP/IP

Для использования камеры в сети необходимо корректно настроить параметры TCP/IP.

Выбор NIC:

Выберите сетевой интерфейс для определения конфигурации. Камера может быть подключена к сети либо через LAN, либо через WLAN.

DHCP

При наличии DHCP-сервера выберите пункт DHCP, чтобы автоматически применить IP-адрес и дальнейшие настройки сети. Данные поступят с сервера автоматически, а впоследствии их можно изменить вручную.

Если DHCP-сервер отсутствует, внесите следующие данные вручную.

IPv4-адрес

Настройка IP-адреса для камеры

Маска подсети IPv4

Ручная настройка маски подсети для камеры

Шлюз IPv4 по умолчанию

Настройка маршрутизатора по умолчанию для камеры

Режим IPv6

Ручной: настройка параметров IPv6 вручную

DHCP: настройки подключения по протоколу IPv6 автоматически передаются с сервера DHCP.

Объявление маршрута: настройки подключения по протоколу IPv6 создаются сервером DHCP (маршрутизатором) и поставщиком услуг Интернета.

IPv6-адрес

Отображение IPv6-адреса. Адрес можно изменить в ручном режиме IPv6.

Маска подсети IPv6

Отображение маски подсети IPv6

Шлюз IPv6 по умолчанию

Отображение шлюза IPv6 по умолчанию (маршрутизатор по умолчанию)

MAC-адрес

В данном меню отображается физический IPv4-адрес камеры, который не изменяется.

MTU

Для настройки размера максимально возможного модуля данных, который можно передать через данную физическую среду, выберите значение в интервале 500–9676. По умолчанию установлено значение 1500.


DNS-сервер

Приоритетный DNS-сервер

Для использования некоторых функций необходимы настройки DNS-сервера (например, отправка электронной почты). Введите в данном поле адрес приоритетного DNS-сервера.

Альтернативный DNS-сервер

Если приоритетный DNS-сервер недоступен, используется данный альтернативный DNS-сервер. Введите в данном поле адрес альтернативного DNS-сервера.

	<p>Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».</p>
--	---

11.3.2.2 Порт

Порт	Порт
Порт HTTP	80
порт RTSP	554
Порт HTTPS	443
Порт SDK	8000

Для обеспечения внешнего доступа к камере необходимо настроить следующие порты.

Порт HTTP

По умолчанию для передачи данных по протоколу HTTP используется порт 80. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне 1024–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт HTTP.

Порт RTSP

По умолчанию для передачи данных по протоколу RTSP используется порт 554. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне 1024–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт RTSP.

Порт HTTPS

По умолчанию для передачи данных по протоколу HTTPS используется порт 443.

Порт SDK (порт управления)

По умолчанию для передачи данных по протоколу SDK используется порт 8000. Это порт связи для передачи внутренних данных. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне 1025–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько IP-камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт SDK.



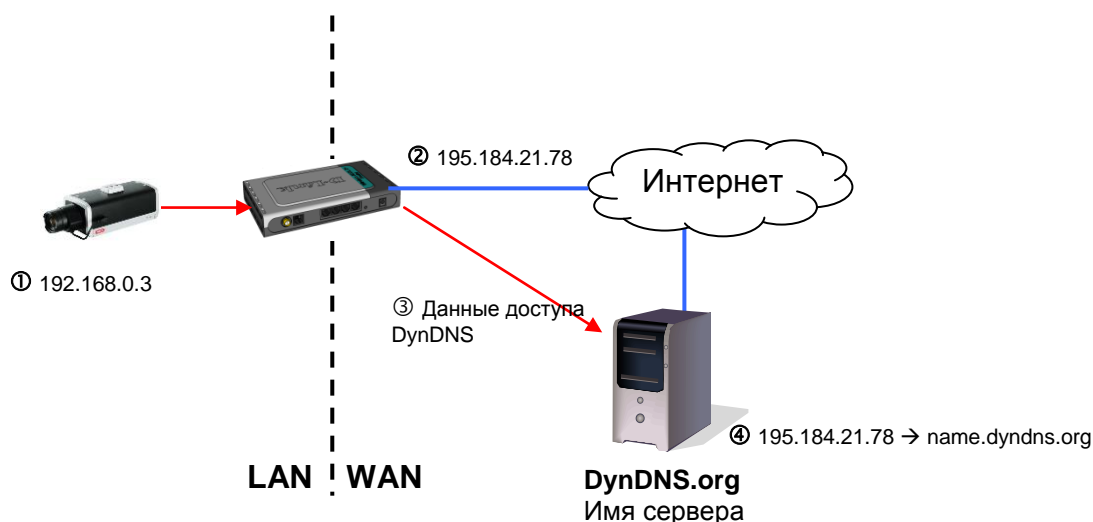
Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.2.3 DDNS

DDNS

Динамический DNS, или DDNS (динамическая система доменных имен), — это система, позволяющая обновлять доменные имена в реальном времени. Сетевая камера оснащена встроенным клиентом DynDNS, который позволяет автоматически обновлять IP-адрес у провайдера услуги DynDNS. Если сетевая камера использует маршрутизатор, рекомендуется использовать функцию DynDNS маршрутизатора.

На рисунке показана схема доступа и обновления IP-адреса при использовании службы DynDNS.

**Активация DDNS**

Включение или отключение функции DDNS

Тип DDNS

Выберите тип DDNS. Вы можете выбрать «DynDNS» или «ABUS DDNS».

Адрес сервера

Выберите поставщика услуги DDNS. Вы должны быть зарегистрированным пользователем данного поставщика услуги DDNS (например, www.dyndns.org).

При выборе типа DDNS «ABUS DDNS» адрес сервера присваивается автоматически.

Домены

Введите зарегистрированное доменное имя (хост-сервис, например myIPcamera.dyndns.org).

Порт

Введите порт для переадресации.

Имя пользователя

Идентификация пользователя по учетной записи в службе DDNS

Пароль

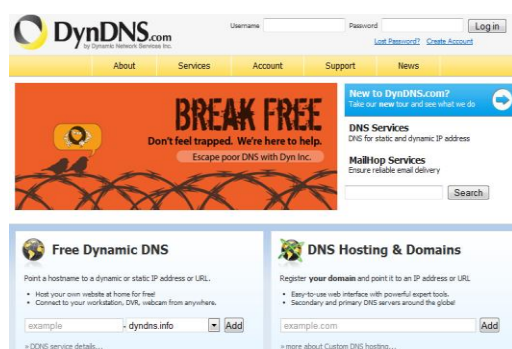
Пароль учетной записи в службе DDNS

Подтверждение

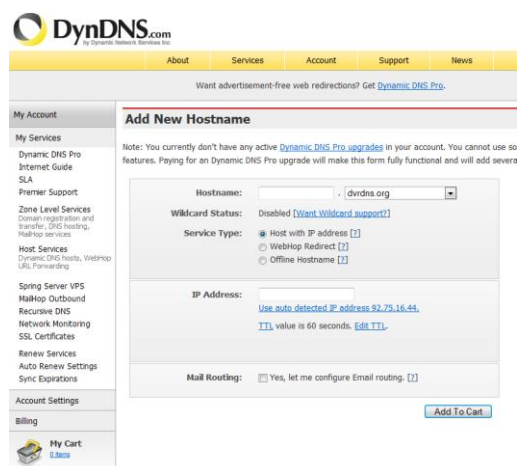
Необходимо подтвердить ввод пароля.

Создать учетную запись в службе DDNS

Создайте новую учетную запись на DynDNS.org:



Введите данные для создания учетной записи:

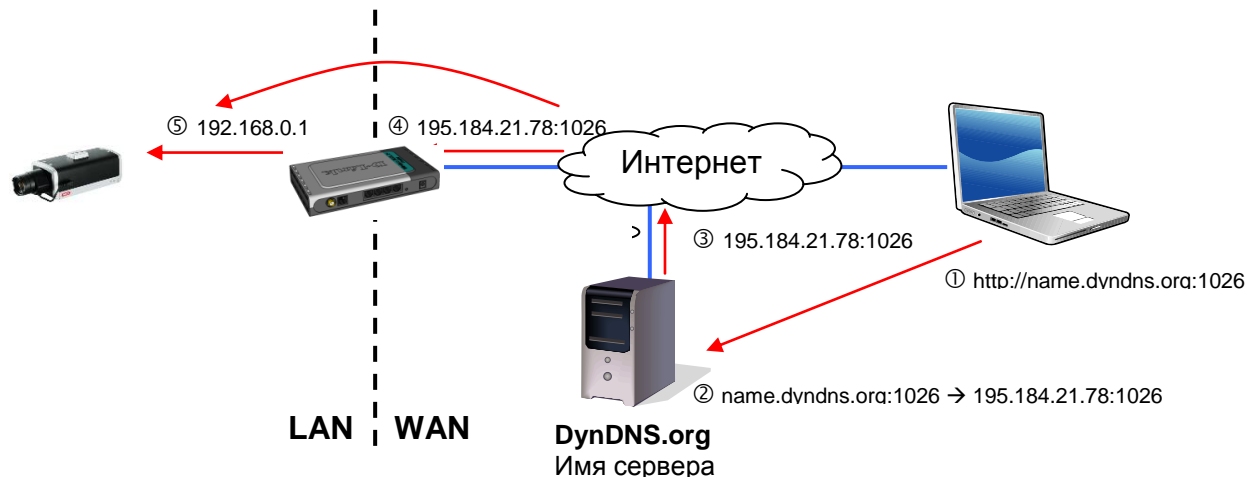


Запишите данные пользователя и перенесите их в настройки сетевой камеры.

Доступ к сетевой камере через службу DDNS

Если сетевая камера использует маршрутизатор, необходимо настроить доступ через DynDNS на маршрутизаторе. На домашней странице ABUS Security-Center www.abus-sc.com приводится описание конфигурации DynDNS-маршрутизатора для распространенных моделей маршрутизаторов.

На рисунке представлена схема доступа к сетевой камере через службу DynDNS.org с использованием маршрутизатора.



Для доступа через службу DynDNS с использованием маршрутизатора необходимо настроить переадресацию всех задействованных портов (как минимум, портов RTSP и HTTP) на маршрутизаторе.



Для подтверждения данных настроек нажмите кнопку «Сохранить». После изменения настроек сетевой камеры ее необходимо перезагрузить (Система\Обслуживание\Перезагрузка).

ABUS DDNS

1. Для использования функции ABUS DDNS вначале необходимо создать учетную запись на www.abus-server.com. Ознакомьтесь с разделом «Часто задаваемые вопросы» на веб-странице.

- Установите флажок «Активировать DDNS» и выберите тип DDNS «ABUS DDNS».
- Для подтверждения ваших данных нажмите кнопку «Сохранить». Теперь IP-адрес вашего Интернет-соединения обновляется сервером каждую минуту.

11.3.2.4 W-LAN

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Просмотр

Настройки

admin

Выход

Language

Локальные настр.

Локальные настр.

Основная конфигурация

Расшир конфигурация

Сис.

Сеть

Видео

изображение

безопасность

События

TCP/IP

Порт

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Список беспровод устройств

Поиск

№	SSID	Рабочая модель:	Режим безопас...	Канал	Уровень сигн...	Скор.(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID

PMV3

Тип сети

Manage

Ad-Hoc

Режим безопасности

WPA2-personal

Тип кодир.

AES

Ключ 1

security

WPS

Включить WPS

PIN-код

12345678

Генерироват

PBC связи

Соединять

Используйте PIN код ...

Соединять

SSID

Код PIN-код маршрутизат...

Сохранить

Чтобы установить соединение WiFi между камерой и роутером, необходимо выполнить следующие настройки.

Список беспроводных сетей
Щелкните по «Поиск», чтобы найти доступные сети WiFi в непосредственном окружении.

Учитывайте, что скрытые сети не будут отображаться в списке!

WiFi

SSID
Введите здесь имя сети.

Сетевой режим

У вас есть выбор между **Manage** и **Ad-Hoc**.

Manage

Выберите этот пункт, чтобы установить соединение с сетью.

Ad-Hoc

Выберите этот пункт, чтобы установить прямое соединение с ПК или ноутбуком.

Безопасный режим

Выберите здесь вид кодирования вашей сети.

Тип кодирования:

Выберите здесь тип кодирования вашей сети.

Ключ 1

Укажите здесь сетевой ключ (пароль) для доступа к сети.

WPS

Функция WPS позволяет легко создать беспроводное соединение камеры с сетью WiFi.

Активировать WPS

Активируйте функцию, чтобы воспользоваться соединением WPS.



Проверьте, поддерживает ли роутер функцию WPS.

PIN-код

PIN-код требуется для установления соединения. По умолчанию здесь используется комбинация 12345678. Чтобы сгенерировать новый код, нажмите на «Создать».

Соединение PBC

Если у роутера имеется кнопка WPS, активируйте эту функцию.

1. Нажмите сначала на кнопку WPS на роутере.
2. Затем в течение двух минут нажмите на «Соединить».
3. Через некоторое время соединение W-LAN между камерой и роутером будет установлено.

PIN-код роутера

Здесь вручную можно установить соединение WPS, введя SSID и PIN-код роутера.

SSID: Введите SSID требуемой сети.

PIN-код роутера: Укажите PIN-код роутера. Обратитесь к руководству по эксплуатации вашего роутера, чтобы считать PIN-код WPS.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.2.4 UPnP™

ABUS Security-Center

Просмотр | **Настройки** | admin | Выход | Language

Локальные настр. | Основная конфигура... | **Расшир конфигурация**

Сис. | **Сеть** | Видео | изображение | безопасность | События

TCP/IP | Порт | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ Включить UPnP™

Псевдоним: TVIP61550 - 00403011111D

Проброс портов

☒ Включить Port Mapping

Способ проброса портов: Авто

	Имя протокола	Внешний порт	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Недействительна
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Недействительна
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Недействительна

Сохранить

Функция UPnP (Universal Plug and Play) обеспечивает удобное управление устройствами, работающими в одной IP-сети. Благодаря этой функции, например, сетевая камера отображается как сетевое устройство в сетевом окружении Windows.

Активация UPnP

В данном поле можно включить или отключить функцию UPnP.

Имя

Отображение MAC-адреса камеры

Распределение портов**Активация распределения портов**

Данная функция активирует переадресацию портов UPnP для сетевых служб. Если ваш маршрутизатор поддерживает UPnP, то при подключении данной опции происходит автоматическая переадресация порта для видеопотока на сетевую камеру.

Тип распределения портов

Выбор автоматической или ручной переадресации порта.

Вы можете выбрать одну из опций — «Автоматически» или «Вручную».

Наименование протокола**HTTP**

По умолчанию для передачи данных по протоколу HTTP используется порт 80. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне 1025–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько IP-камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт HTTP.

RTSP

По умолчанию для передачи данных по протоколу RTSP используется порт 554. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне 1025–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько IP-камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт RTSP.

Порт SDK (порт управления)

По умолчанию для передачи данных по протоколу SDK используется порт 8000. Это порт связи для передачи внутренних данных. Кроме того, можно выбрать альтернативный порт в диапазоне


1025–65535. Если в одной маске подсети находятся несколько IP-камер, то для каждой камеры должен быть настроен собственный уникальный порт SDK.

Внешний порт

Изменять порты вручную можно только при выборе режима «Вручную» в пункте «Тип распределения портов».

Статус

В данном поле отображается, действителен ли или недействителен заданный внешний порт.

	Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».
---	--

11.3.3 Видео/аудио

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Просмотр

Настройки

admin | Выход | Language

Локальные настр.

Локальные настр.

Основная конфигура...

Расшир конфигурация

Сис.

Сеть

Видео

изображение

безопасность

События

Видео

Аудио

Тип потока

Осн. поток (норм. реж.)

Разрешение

1280*720P

Тип битрейта

Постоянное

Максимальный битрейт

2000

Kbps

Качество видео:

Сред

Частота кадров

25

Кодирование видео

H.264

Сохранить

Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
Видео	Настройки вывода видео	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Аудио	Настройки вывода аудио	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация

11.3.3.1 Видео

Тип потока

Выберите тип потока для камеры. Для записи и просмотра в реальном времени с широкой полосой пропускания выберите «Главный поток (нормальный)». Для просмотра в реальном времени с узкой полосой пропускания выберите «Вложенный поток».

Разрешение

Установите в данном меню разрешение видео. В зависимости от модели камеры вы можете выбрать следующие варианты: 1280*720; 1280*960; 1920*1080.

Скорость передачи данных

Задайте скорость передачи видеопотока. Качество видео может оказаться выше или ниже в зависимости от интенсивности потока данных. Вы можете выбрать постоянную или переменную скорость передачи данных.

Максимальная скорость передачи данных

Устанавливается определенное значение скорости передачи видеопотока. Настройте максимальное значение в диапазоне от 32 до 16384 Кбит/с. Чем выше значение, тем выше качество видео, однако более высокая скорость требует более широкой полосы пропускания.

Качество видео

Данный пункт меню доступен при выборе переменной скорости передачи данных. Установите в данном меню качество видео. Качество видео может оказаться выше или ниже в зависимости от интенсивности потока данных. Вы можете выбрать один из шести уровней качества видео: «Минимальное», «Ниже», «Низкое», «Среднее», «Выше» или «Максимальное».

Частота смены кадров

Задайте количество кадров в секунду.

Кодировка видео

Выберите один из следующих форматов для кодировки по умолчанию: H.264, MPEG-4 или MJPEG.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.3.2 Аудио

Кодировка аудио

Выберите один из следующих вариантов кодировки для передачи аудиосигнала: G.711ulaw; G.711alaw или G.726.

Громкость

Настройка громкости

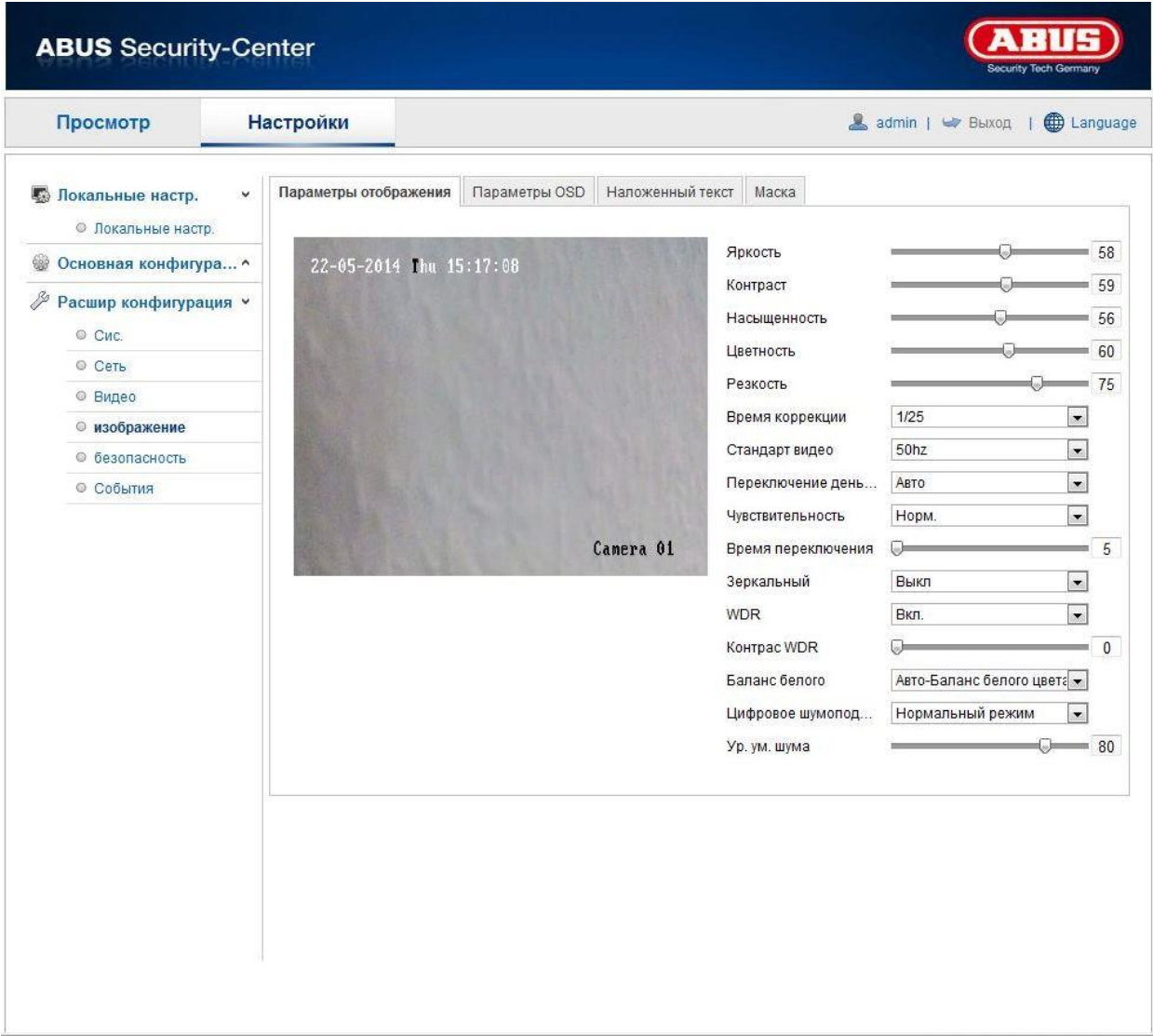
Фильтр шума окружающей среды

Активируйте этот фильтр, чтобы устранить шум окружающей среды.



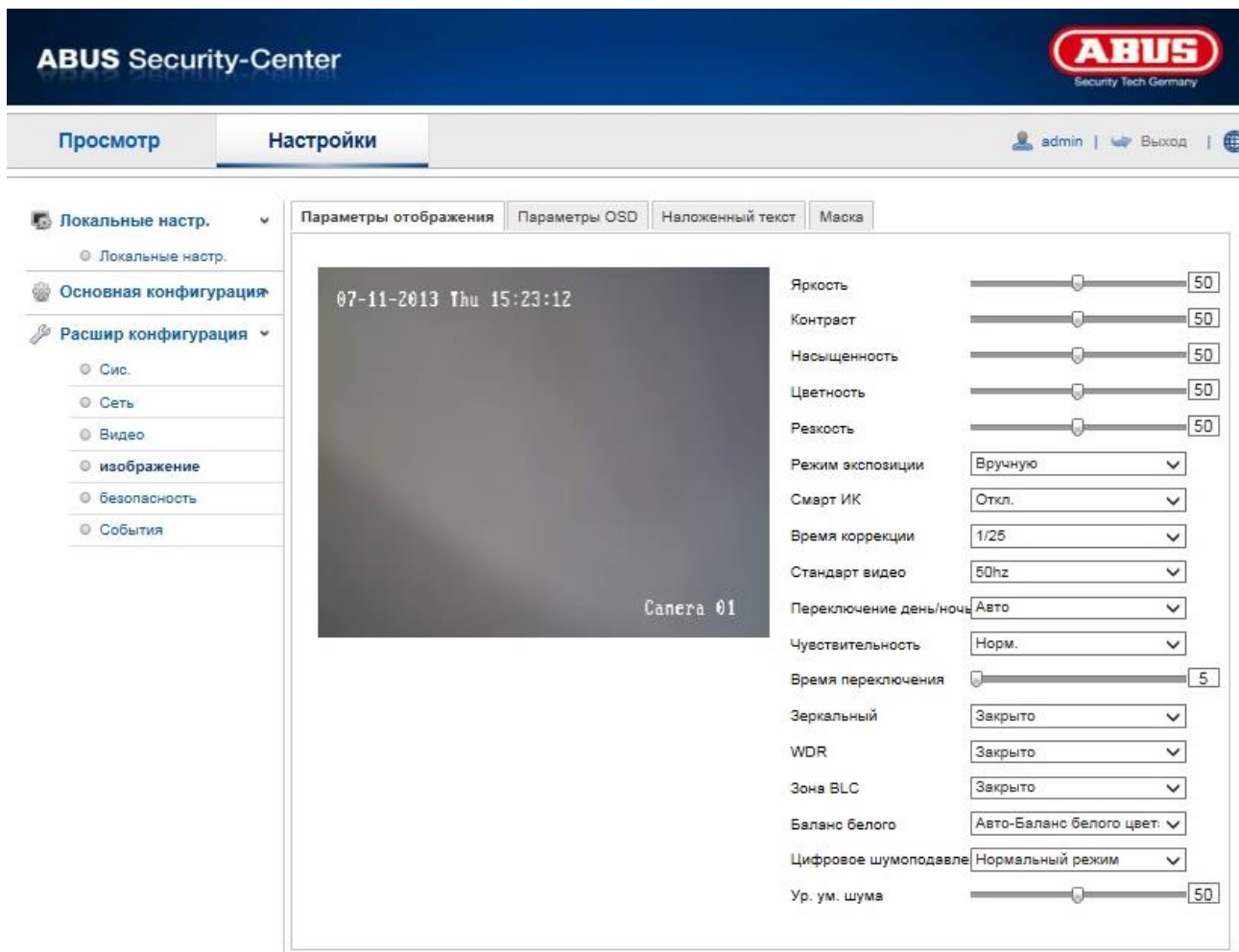
Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.4 Изображение



Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
Настройки изображения	Настройки параметров изображения	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Настройки экранной индикации	Настройки формата даты и времени	Дальнейшая конфигурация
Наложение текста	Добавление текстовых полей	Дальнейшая конфигурация
Маскировка частных зон	Добавление частных зон	Дальнейшая конфигурация

11.3.4.1 Настройки изображения



ABUS Security-Center

Просмотр | **Настройки** | admin | Выход

Локальные настр.

- Локальные настр.
- Основная конфигурация
- Расшир конфигурация
 - Сис.
 - Сеть
 - Видео
 - изображение**
 - безопасность
 - События

Параметры отображения | Параметры OSD | Наложенный текст | Маска

07-11-2013 Thu 15:23:12

Camera 01

Яркость: 50

Контраст: 50

Насыщенность: 50

Цветность: 50

Резкость: 50

Режим экспозиции: Вручную

Смарт ИК: Откл.

Время коррекции: 1/25

Стандарт видео: 50hz

Переключение день/ночь: Авто

Чувствительность: Норм.

Время переключения: 5

Зеркальный: Закрыто

WDR: Закрыто

Зона BLC: Закрыто

Баланс белого: Авто-Баланс белого цвет

Цифровое шумоподавление: Нормальный режим

Ур. ум. шума: 50

Данное меню позволяет настроить качество изображения камеры, в том числе яркость, резкость, контрастность и т. д. Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию, нажмите кнопку «По умолчанию».



Обратите внимание!

Параметры настройки изображения могут различаться в зависимости от модели камеры.

Яркость

Настройка яркости изображения. Необходимо выбрать значение от 0 до 100.

Контрастность

Настройка контрастности изображения. Необходимо выбрать значение от 0 до 100.

Насыщенность

Настройка насыщенности изображения. Необходимо выбрать значение от 0 до 100.

Цветность

Настройка Цветность изображения. Необходимо выбрать значение от 0 до 100.

Резкость

Настройка резкости изображения. Высокая резкость может привести к увеличению шума. Необходимо выбрать значение от 0 до 100.

Продолжительность экспозиции

Настройка максимального времени экспозиции. Данная настройка не зависит от режима диафрагмы.

Стандарт видео

Регулирование частоты экспонирования
50 Гц: фиксированная настройка для частоты сети 50 Гц
60 Гц: фиксированная настройка для частоты сети 60 Гц

Переключение ночного и дневного режима

Переключение ночного и дневного режима. Возможные опции: «Автоматически», «Дневной режим» и «Ночной режим».

Автоматически

В зависимости от освещения камера автоматически переключается в дневной или ночной режим. Возможна настройка уровня чувствительности — «Низкий», «Нормальный» или «Высокий».

Tag/Nacht-Umsch.

Auto

▼


Empfindl.

Normal

▼

Дневной режим

В этом режиме с камеры выводится только цветное изображение.




Обратите внимание!

Данный режим следует использовать только при неизменных параметрах освещенности.

Ночной режим

В этом режиме с камеры выводится только черно-белое изображение.



Обратите внимание!

Данный режим следует использовать только при слабой освещенности.

Чувствительность

Настройка порога для автоматического переключения между дневным и ночным режимом (низкий, нормальный, высокий уровень).
Низкий уровень чувствительности означает, что переход в ночной режим происходит при более слабой освещенности.

Время переключения

Настройка времени срабатывания после распознавания необходимости переключения.

Зеркальный

При включении функции «Зеркальный» изображение передается в горизонтальном отражении.

WDR

Функция WDR обеспечивает четкость изображения даже при съемке против света. Если в рамках одного изображения встречаются очень яркие и очень темные области, то уровень яркости всего изображения выравнивается, что обеспечивает четкость и детальность изображения. Для включения или отключения функции WDR установите соответствующий флажок. Чтобы усилить эффект WDR, настройте более высокий уровень расширенного динамического диапазона.



BLC (компенсация встречного света)

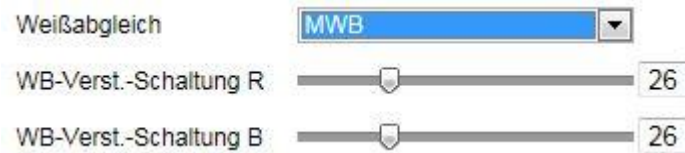
За счет компенсации встречного света можно увеличить четкость объектов на светлом фоне. При этом происходит корректировка освещения объектов, однако резкость фона снижается.

Баланс белого

Выберите тип освещения участка, где установлена камера. Вы можете выбрать одну из следующих опций: «Ручная регулировка баланса белого», «Автоматический баланс белого 1», «Автоматический баланс белого 2», «Блокировка баланса белого», «Лампа дневного света», «Лампа накаливания», «Теплый свет» и «Естественный свет».

Ручная регулировка баланса белого

Баланс белого можно настроить вручную, используя следующие значения.



Блокировка баланса белого

Баланс белого настраивается один раз и сохраняется.

Другие

Используйте другие опции баланса белого для настройки этого параметра в зависимости от освещенности («Лампа накаливания», «Теплый свет», «Естественный свет», «Лампа дневного света»).

Подавление цифрового шума

Вы можете активировать (нормальный режим) или деактивировать функцию подавления шума.

Уровень подавления шума

Настройте уровень подавления шума.

11.3.4.2 Настройки экранной индикации

В данном меню настраивается формат даты и времени, который указывается на изображении в реальном времени.

Отобразить имя

Установите этот флажок, если вы хотите указать на изображении имя камеры.

Отобразить дату

Установите этот флажок, если вы хотите указать на изображении дату.

Отобразить день недели

Установите этот флажок, если вы хотите указать на изображении день недели.

Имя камеры

Введите имя камеры, которое будет наложено на изображение.

Формат времени

Выберите 12- или 24-часовой формат отображения времени.

Формат даты

Выберите формат даты.

(Д = день, М = месяц, Г = год)

Режим отображения

Выберите режим отображения наложенных на изображение элементов.

Вы можете выбрать одну из следующих опций: «Прозрачный, мигает», «Прозрачный, не мигает», «Непрозрачный, мигает», «Непрозрачный, не мигает».

Размер экранной индикации

В этом разделе меню можно настроить размер экранной индикации. Опции: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Авто.

При выборе опции автоматической настройки размер устанавливается в соответствии с выбранным разрешением. Настройка размера экранной индикации может быть применена только к первому (основному) видеопотоку.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.4.3 Наложение текста

ABUS Security-Center

Просмотр Настройки

admin | Выход

Локальные настр. Основная конфигурация Расшир конфигурация

Сис. Сеть Видео изображение безопасность События

Параметры отображения Параметры OSD Наложенный текст Маска

07-11-2013 Thu 15:23:37

Camera 01

1 2 3 4

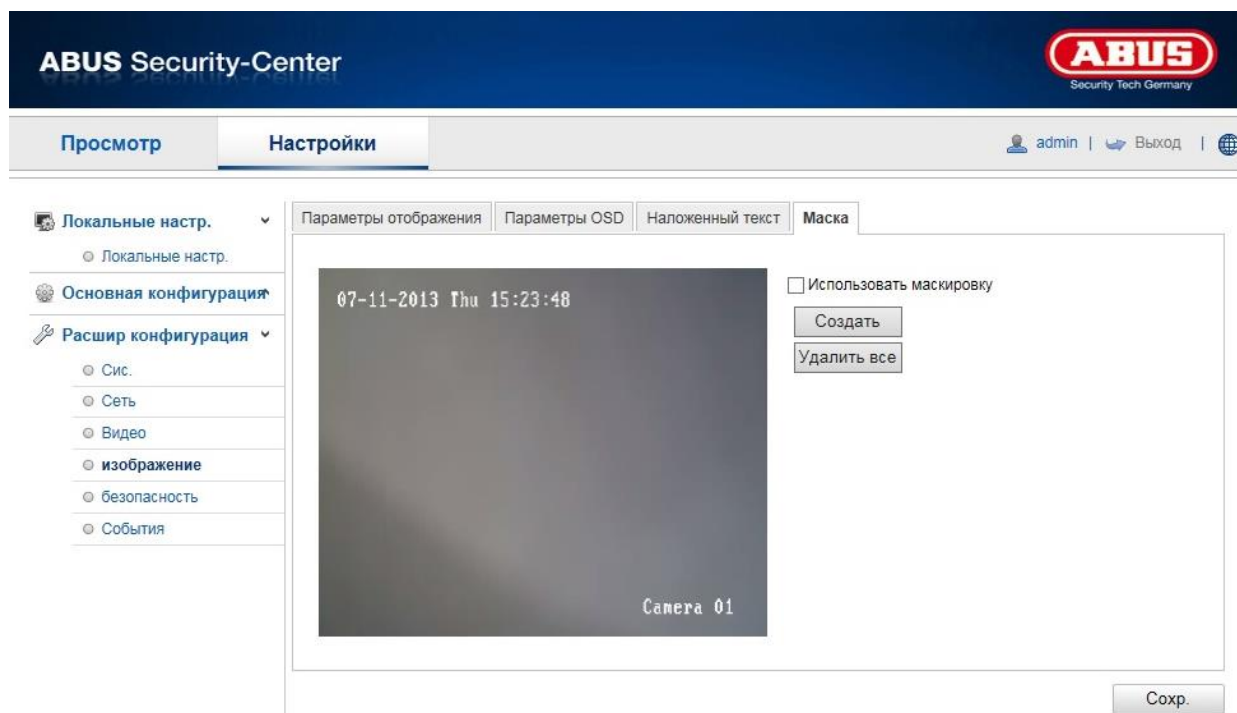
Сохранить

На изображении с камеры можно разместить до четырех текстовых сообщений, максимальный объем которых не превышает 45 символов. Для отображения текста установите флажок. Текстовое окно можно перемещать по экрану с помощью мыши.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.4.4 Маскировка частных зон



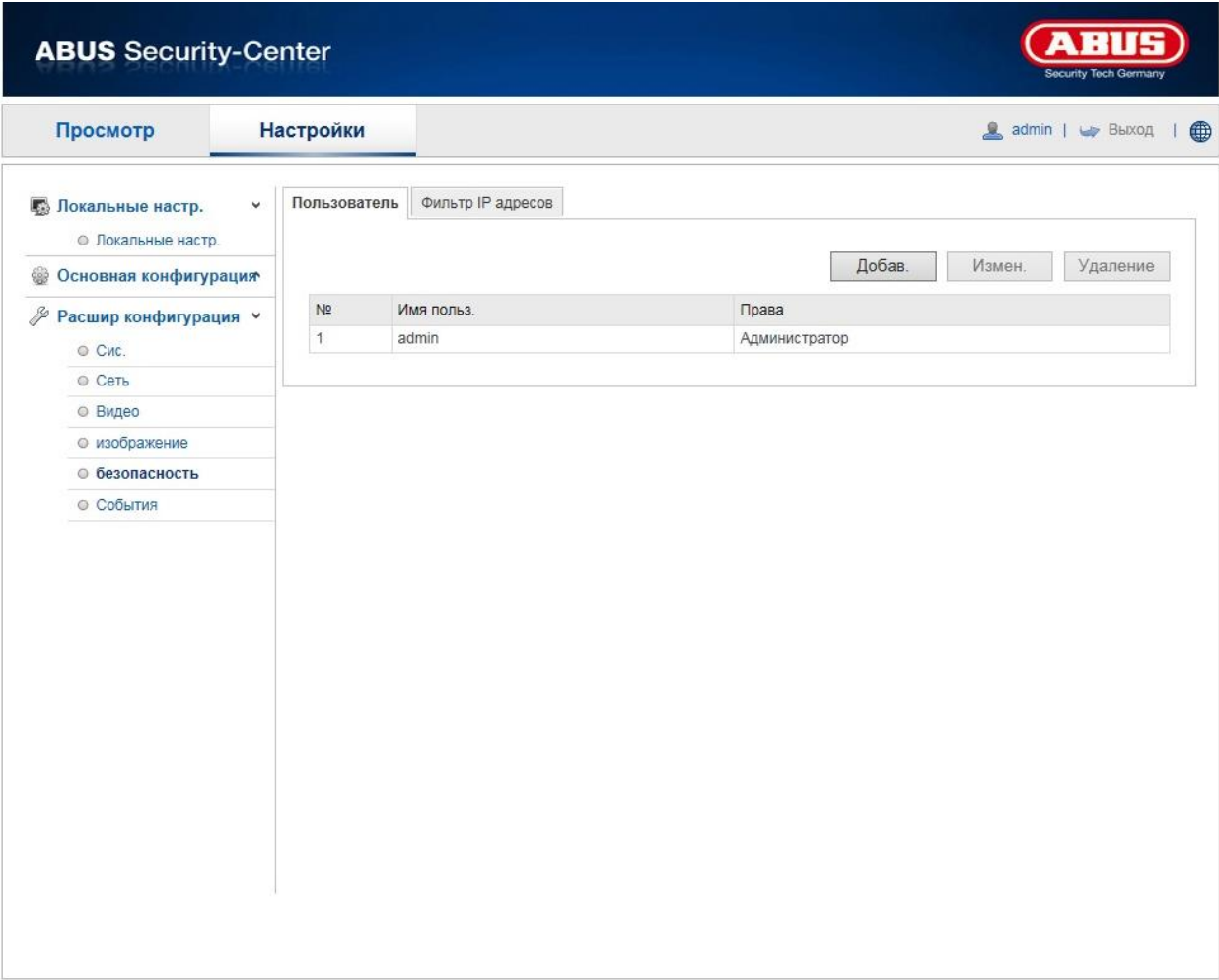
Чтобы избежать записи видео с определенных участков или передачи изображения с них в реальном времени, можно скрыть эти участки от наблюдения с помощью функции маскировки частных зон. Максимальное количество частных зон на изображении — четыре прямоугольных участка.

Для настройки частных зон следуйте дальнейшим указаниям. Установите флажок «Активировать частную зону». Для добавления частной зоны выберите кнопку «Участок». Теперь с помощью мыши отметьте нужный участок на изображении. Затем вы можете выбрать еще три области. Все настроенные частные зоны можно удалить с помощью кнопки «Удалить все».



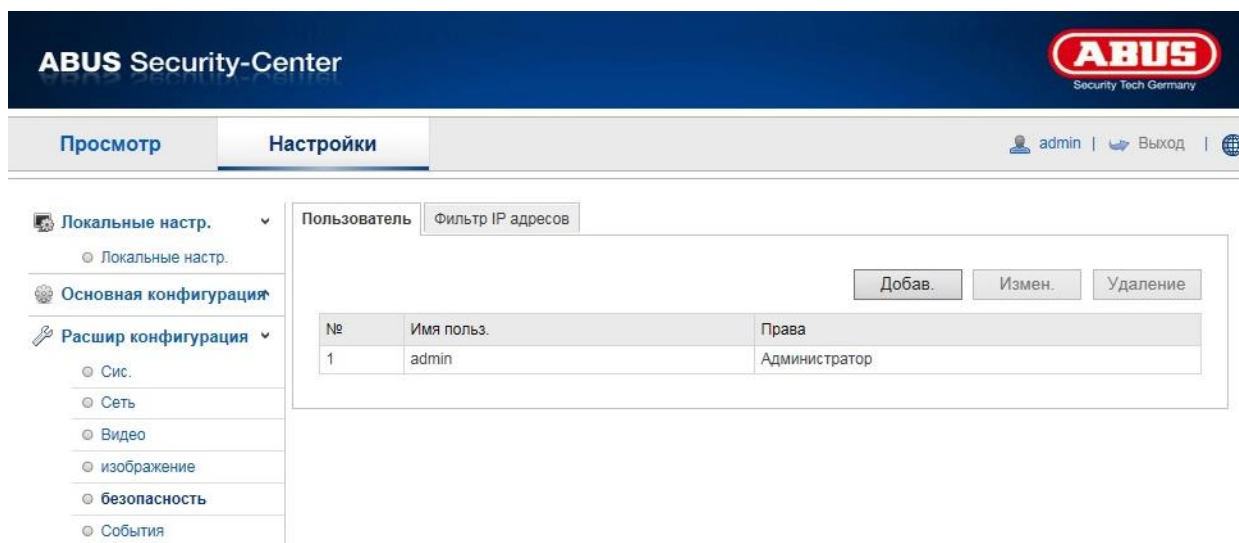
Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.5 Безопасность



Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
Пользователь	Управление пользователями	Базовая конфигурация Дальнейшая конфигурация
Фильтрация IP-адресов	Фильтрация IP-адресов для управления доступом к камере	Дальнейшая конфигурация

11.3.5.1 Пользователь



В данном меню можно создавать, редактировать или удалять учетные записи пользователей.

Чтобы добавить или изменить пользователя, нажмите кнопку «Добавить» или «Изменить» соответственно.

Откроется новое окно с информацией о данных и правах доступа.

Имя пользователя

Введите имя пользователя, которому должен быть предоставлен доступ к камере.

Уровень

Выберите индивидуальный тип пользователя для идентификации.

Вы можете выбрать один из настроенных уровней: оператор или пользователь.

Оператор имеет возможность удаленного управления следующими функциями: просмотр в режиме реального времени, управление параметрами «панорама/наклон/зум», ручная запись, воспроизведение, двусторонний аудиоканал, поиск или запрос статуса.

Пользователь имеет возможность удаленного управления следующими функциями: воспроизведение, поиск или запрос статуса.

Для добавления дальнейших функций установите нужный флажок.

Пароль

Укажите пароль, который пользователь должен ввести для доступа к камере.

Подтверждение

Введите пароль еще раз для подтверждения.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «ОК».
Для сброса данных нажмите кнопку «Отмена».

11.3.5.2 Фильтрация IP-адресов

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top header is dark blue with the 'ABUS Security Tech Germany' logo. Below the header, there are two tabs: 'Просмотр' (View) and 'Настройки' (Settings), with 'Настройки' being the active tab. On the right side of the header, there is a user profile 'admin' and a 'Выход' (Logout) button. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar has a 'Локальные настр.' (Local settings) section with a sub-item 'Локальные настр.' and an 'Основная конфигурация' (Main configuration) section with a sub-item 'Расшир конфигурация' (Expand configuration). The main panel has two tabs: 'Пользователь' (User) and 'Фильтр IP адресов' (IP address filter), with 'Фильтр IP адресов' being the active tab. In this tab, there is a checkbox 'Включить фильтр IP адресов' (Enable IP address filter) which is currently unchecked. Below it is a dropdown menu 'Тип фильтра IP адресов' (IP address filter type) set to 'Запрещено' (Forbidden). Underneath is a section titled 'Фильтр IP адресов' containing a table with columns '№' (No.) and 'IP'. Above the table are four buttons: 'Добав.' (Add), 'Измен.' (Edit), 'Удаление' (Delete), and 'Очистить' (Clear). At the bottom right of the main panel is a 'Сохранить' (Save) button.

Активация фильтрации IP-адресов

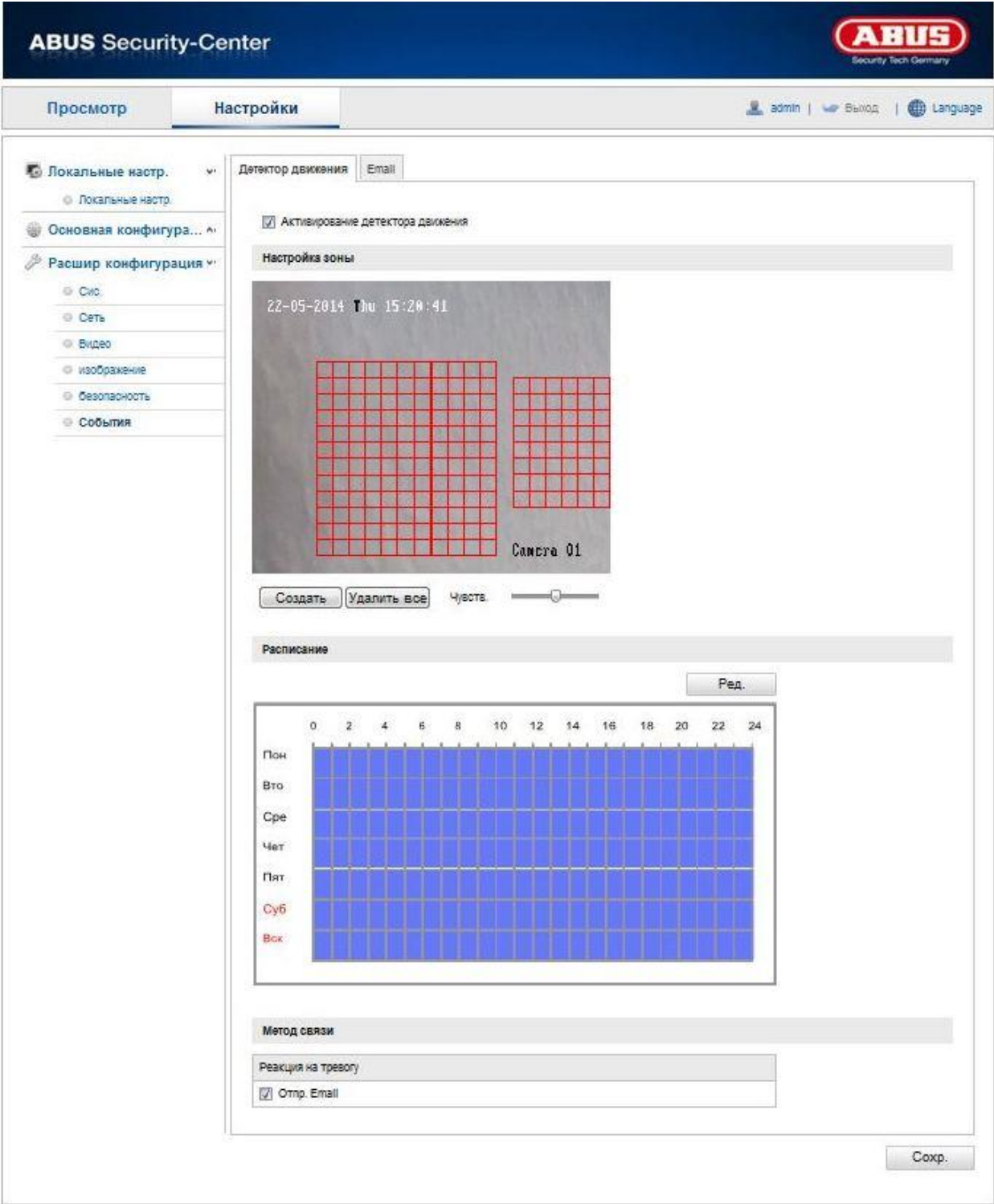
Установите флажок для активации данной функции.

Тип фильтрации IP-адресов

Разрешен: для IP-адресов, перечисленных далее, предоставляется доступ к камере.

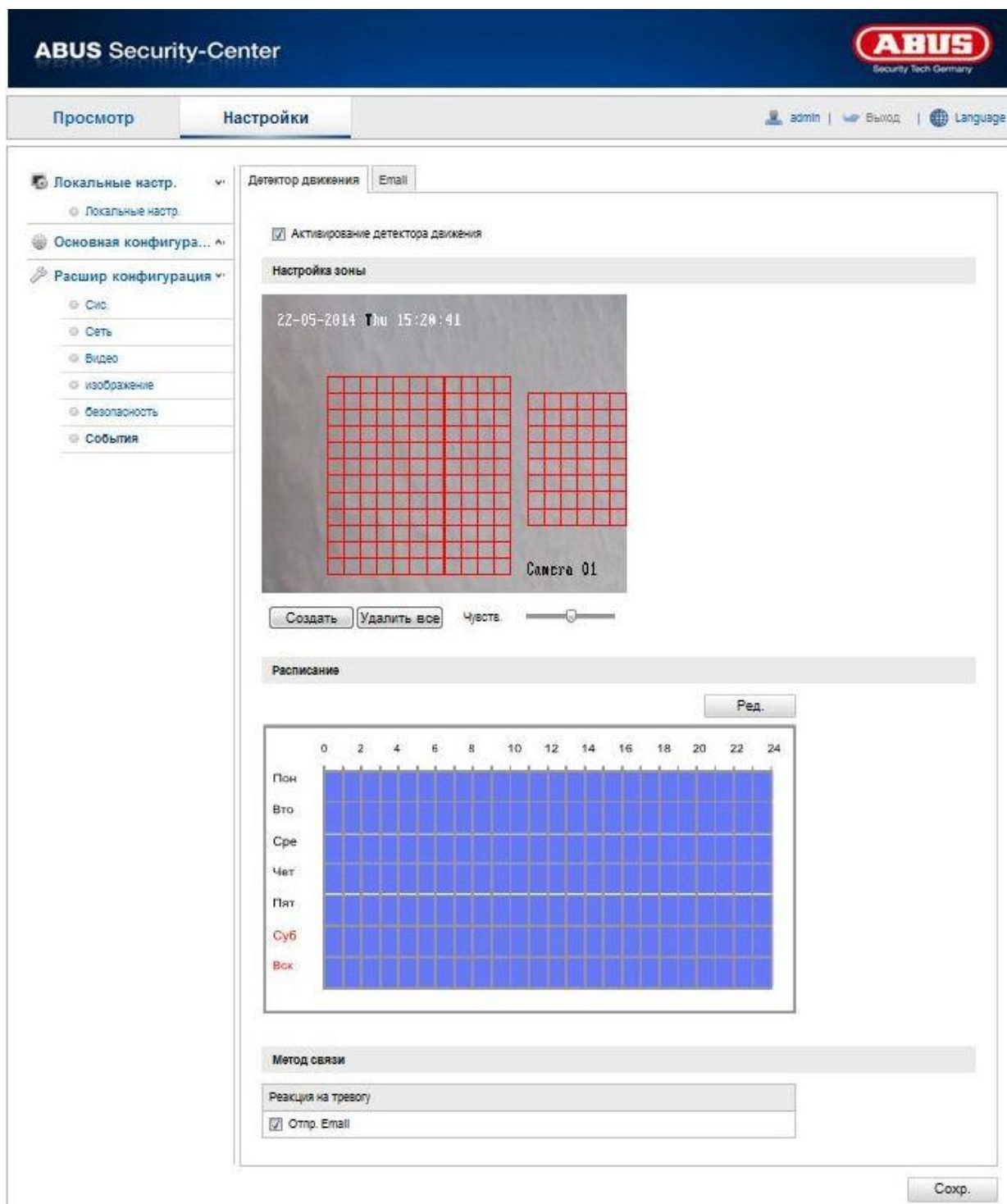
Запрещен: доступ к камере для IP-адресов, перечисленных далее, блокируется. IP-адреса вводятся в формате xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 События



Пункт меню	Описание	Доступно в режиме
Распознавание движения	Настройка распознавания движения	Дальнейшая конфигурация
Адрес электронной почты	Настройка отправки уведомлений по электронной почте	Дальнейшая конфигурация

11.3.6.1 Распознавание движения

**Настройки области**

Активируйте функцию распознавания движения, установив флажок «Активировать распознавание движения».

Если установить флажок «Активировать динамический анализ движения», то движение будет графически отмечаться как на изображении в режиме предварительного просмотра, так и при просмотре в реальном времени (динамические отметки в зависимости от движения).

Чтобы выбрать какую-либо область, нажмите кнопку «Участок». По умолчанию будет выбран весь участок; чтобы снять отметки, нажмите кнопку «Удалить все».

Наведите курсор мыши на нужную область. Используйте шкалу для регулировки чувствительности. Для подтверждения выбранной области нажмите кнопку «Завершить рисование».

Справа: низкая чувствительность
Слева: высокая чувствительность

Время активации

Чтобы задать временной план записи при распознавании движения, нажмите кнопку «Изменить». Откроется новое окно, в котором необходимо указать дни недели и время, в которые будет проводиться запись при распознавании движения.

Zeitplan bearbeiten

MoDiMiDoFrSaSo

Periode	Startzeit	Endzeit
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopie/Woche

Alle auswählen

☒ Mo

☐ Di

☐ Mi

☐ Do

☐ Fr

☐ Sa

☐ So

Kopieren

OK

Abbrechen


Выберите день недели для записи при распознавании движения. Для задания определенного временного промежутка введите время начала и окончания записи. Чтобы настроить распознавание движения в течение всего дня, укажите время начала записи 00:00 и время ее окончания 24:00.

Чтобы настроить распознавание движения в течение всей недели, установите флажок «Выбрать все». Чтобы скопировать режим распознавания движения для других дней недели, выберите нужный день недели и нажмите кнопку «Копировать».

Для подтверждения изменений нажмите кнопку «ОК», для сброса — кнопку «Отмена». Для подтверждения данных настроек нажмите кнопку «Сохранить».

Способ связи

Сообщение по электронной почте: вы получите уведомление по электронной почте, для этого установите соответствующий флажок.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

11.3.6.2 Электронная почта

ABUS Security-Center

admin | Выход | Language

Локальные настр.

- Локальные настр.
- Основная конфигура...
- Расшир конфигурация
 - Сис.
 - Сеть
 - Видео
 - изображение
 - безопасность
 - События

Детектор движения | **Email**

Имя отпр.

Имя отпр.

От Email адреса

Сервер SMTP

Порт SMTP

☐ Включение SSL

Интервал ☐ Вложенное изображение

☐ Авторизация

Имя польз.

Пароль

Подтв. пароль

Имя получ.

Получатель 1

Адрес получателя1

Получатель 2

Адрес получателя2

Получатель 3

Адрес получателя3

Test Сохр.

Все настройки могут производиться с помощью электронной почты.

Отправитель**Отправитель**

Введите имя, которое будет отображаться в поле «Отправитель».

Адрес отправителя

Введите адрес электронной почты отправителя.

SMTP-сервер

Введите IP-адрес SMTP-сервера или имя хоста. (например, smtp.googlemail.com)

SMTP-порт

Введите номер SMTP-порта. По умолчанию установлено значение 25.

Активировать SSL

Отметьте функцию SSL, если это необходимо для работы SMTP-сервера.

Интервал

Настройте интервал между рассылкой писем с прикрепленными изображениями.

Прикрепленное изображение

Активируйте данную функцию для прикрепления изображения к сообщению электронной почты, отправляемому в случае срабатывания аварийного сигнала.

Аутентификация

Если это требуется для работы используемого почтового сервера, активируйте функцию аутентификации, чтобы заходить на сервер с помощью аутентификации.

Имя пользователя и пароль можно ввести только после активации данной функции.

Имя пользователя

Укажите имя пользователя для вашей учетной записи на почтовом сервере. Это часть адреса электронной почты до символа @.

Пароль

Укажите пароль для вашей учетной записи на почтовом сервере.

Подтверждение

Введите пароль еще раз для подтверждения.

Получатель

Получатель 1/получатель 2/получатель 3

Введите имя получателя.

Адрес получателя 1/адрес получателя 2/адрес получателя 3

Укажите адрес электронной почты получателя уведомлений.



Для подтверждения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

12. Техническое обслуживание и очистка

12.1 Техническое обслуживание

Периодически проверяйте изделие на предмет технической безопасности, например на повреждения корпуса.

Если существуют предположения о том, что обеспечить безопасную эксплуатацию более не возможно, изделие необходимо изъять из эксплуатации и заблокировать к нему непреднамеренный доступ.

Вероятные случаи, когда безопасная эксплуатация более не возможна:

- если выявлены видимые повреждения устройства;
- если устройство находится в нерабочем состоянии.



Обратите внимание!

Данное изделие не требует технического обслуживания. Внутри изделия нет каких-либо частей, требующих проверки или технического обслуживания. Открывать изделие запрещено.

12.2 Очистка

Производите очистку изделия только чистым сухим материалом. При сильном загрязнении материал можно смочить теплой водой.



Жидкости не должны попадать внутрь устройства. Не применяйте химических очистителей, так как это может вызвать повреждение поверхности корпуса и монитора (изменение цвета).

13. Утилизация



Внимание! Надлежащий сбор, переработка и использование отходов электрического и электронного оборудования регламентируются директивой 2002/96/ЕС. Данный символ означает, что в целях охраны окружающей среды по окончании срока службы данного устройства его необходимо утилизировать отдельно от бытовых и производственных отходов в соответствии с действующими законодательными нормами. Утилизация бывшего в употреблении оборудования может осуществляться через официальные пункты возврата в вашей стране. Соблюдайте местные предписания по утилизации материалов. Более подробную информацию о возврате оборудования (в т. ч. для стран, не входящих в ЕС) вы получите в местных органах управления. Раздельный сбор и переработка отходов помогают сберечь природные ресурсы. Этим гарантировано, что при переработке изделия соблюдаются все предписания по охране здоровья и окружающей среды.

14. Технические данные

Номер модели	TVIP61550
Датчик изображения	1/3" КМОП-датчик Progressive Scan
Тип камеры	Дневная/ночная
Разрешение	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Общее количество пикселей	1280 x 960
Количество эффективных пикселей	1280 x 960
Переключение дневного/ночного режима	Электромеханический фильтр, отсекающий ИК-область спектра
Минимальная освещенность (цвет)	2 люкс
Минимальная освещенность (ИК)	0 люкс
Сжатие изображения	H.264, MJPEG
Частота смены кадров	25 кадров/с @ 1280x960 25 кадров/с @ 1280x720
Количество параллельных видеопотоков	2
Время срабатывания электронного затвора	1/3 - 1/1000000 сек
Баланс белого	Да
Компенсация встречного света	WDR
Шумоподавление	DNR
Детектор движения	Да
Дальность действия ИК	10 метров
Наложение текста на изображение	Дата, название камеры, частные зоны
Уведомление об аварийном сигнале	Адрес электронной почты
Поддерживаемые браузеры	Mozilla Firefox, Safari, Internet Explorer версии 6.x и выше
Поддерживаемое программное обеспечение	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Сетевое подключение	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Источник питания	12 В пост. тока
Потребление электроэнергии	Макс. 580 мА
Рабочая температура	-10 °C – 50 °C
Класс защиты	IP 65
Габариты (Ш x Д x В)	60 x 60 x 157 мм
Сертификаты	CE, RoHS, REACH

15. Примечание по использованию общей открытой лицензии GPL

Настоящим мы заявляем, что в сетевых камерах видеонаблюдения TVIP61550 используется программное обеспечение с открытым исходным кодом, лицензии на использование которого выдаются исключительно в соответствии с Универсальной общедоступной лицензией GNU. Чтобы гарантировать использование программы в соответствии с Универсальной общедоступной лицензией, рекомендуем ознакомиться с условиями лицензии.

TVIP61550



Manual de instrucciones

Versión 05/2014



*Traducción española del manual de instrucciones original alemán.
Guardar para futuras consultas.*

Introducción

Estimado cliente:

Le agradecemos la compra de este artículo.

Este aparato cumple los requisitos establecidos en las directivas vigentes de la UE. Si desea solicitar la declaración de conformidad, diríjase a:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Para conservar este estado y garantizar un funcionamiento exento de peligros, debe tener en cuenta lo expuesto en este manual de instrucciones.

Antes de poner en funcionamiento el producto, lea todo el manual de instrucciones y respete todas las indicaciones de utilización y seguridad.

Todos los nombres de empresas y denominaciones de producto son marcas registradas del correspondiente propietario. Todos los derechos reservados.

Si tiene alguna pregunta, diríjase a su instalador o a su distribuidor especializado.






Exención de responsabilidad



Este manual de instrucciones ha sido elaborado muy detalladamente. Si a pesar de ello usted advirtiera omisiones o imprecisiones, comuníquenoslo por escrito a la dirección indicada al dorso de este manual. ABUS Security-Center GmbH & Co. KG no asume ningún tipo de responsabilidad por fallos técnicos ni tipográficos y se reserva el derecho a realizar modificaciones en el producto y en los manuales de instrucciones sin previo aviso.

ABUS Security-Center no se hace responsable de los daños que deriven directa o indirectamente del equipamiento, las prestaciones y el empleo de este producto. No se otorga ninguna garantía por el contenido de esta documentación.

Explicación de los símbolos

	El símbolo con un rayo dentro de un triángulo se utiliza para advertir de un peligro para la integridad física debido, por ejemplo, a una descarga eléctrica.
	Un signo de admiración dentro de un triángulo señala una indicación importante del manual de instrucciones, la cual es imprescindible tener en cuenta.
	Este símbolo señala consejos e indicaciones útiles para la utilización.

Indicaciones de seguridad importantes

	En el caso de daños provocados por no haber respetado las indicaciones expuestas en el manual de instrucciones, se extingue el derecho de garantía. No nos hacemos responsables de los daños resultantes.
	No nos hacemos responsables de los daños personales o materiales provocados por una utilización incorrecta o por no haber respetado las indicaciones de seguridad. En tales casos se extingue el derecho de garantía.

Estimado cliente: las siguientes indicaciones de seguridad y peligro están destinadas no solo a proteger su salud y seguridad, sino también la integridad del aparato. Lea atentamente los siguientes puntos:

- Las piezas situadas en el interior del aparato no precisan mantenimiento. Si se desarma el aparato, la homologación (CE) y la garantía pierden su validez.
- Si se cae, aunque sea desde poca altura, se pueden producir daños en el aparato.
- Monte el aparato de forma que el sol no incida directamente sobre el sensor de imagen. Siga las instrucciones de montaje contenidas en el capítulo correspondiente de este manual de instrucciones.
- Este aparato está concebido para interiores o para exteriores protegidos (clase de protección IP65).

Evite las siguientes condiciones ambientales perjudiciales durante el funcionamiento:

- Agua o humedad excesiva del aire
- Frío o calor excesivo
- Radiación directa del sol
- Polvo o gases, vapores o disolventes inflamables
- Fuertes vibraciones
- Campos magnéticos de gran intensidad, como cerca de máquinas o altavoces
- Instalación de la cámara sobre superficies inestables

Indicaciones generales de seguridad:

- No deje el material de embalaje tirado descuidadamente, pues las láminas o bolsas de plástico, las piezas de estiropor, etc. pueden suponer un peligro para los niños.
- Impida que la cámara de videovigilancia llegue a manos de los niños, pues se podrían tragar alguna de las piezas pequeñas de la cámara.
- No introduzca a través de las aberturas ningún objeto en el interior del aparato.
- Utilice únicamente los aparatos/piezas adicionales indicados por el fabricante. No conecte ningún producto que no sea compatible.
- Respete las indicaciones de seguridad y los manuales de instrucciones de los demás aparatos conectados.
- Antes de la primera puesta en funcionamiento, compruebe si el aparato presenta algún defecto. De ser así, no lo ponga en funcionamiento.
- No supere los límites de la tensión de funcionamiento expuestos en los datos técnicos. Una tensión más alta puede estropear el aparato y poner en peligro su propia seguridad (descarga eléctrica).



Indicaciones de seguridad

1. Alimentación de corriente: bloque de alimentación 100-240 V CA, 50/60 Hz / 12 V CC, 1 A (en el volumen de entrega)
Conecte este aparato solo a una fuente que suministre una corriente con la tensión de red indicada en la placa de características. Si no está seguro de cuál es la tensión de red, pregunte a la empresa distribuidora de electricidad. Desenchufe el aparato de la red de alimentación antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento o instalación.
2. Sobrecarga
Evite la sobrecarga en cajas de enchufe, cables alargadores y adaptadores, ya que esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
3. Limpieza
Limpie el aparato únicamente con un paño húmedo y no utilice agentes de limpieza abrasivos. Para ello se ha de desenchufar el aparato.

Advertencias


Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de manejo antes de la primera puesta en funcionamiento.

1. Respete las siguientes indicaciones a fin de evitar que se produzcan daños en el cable de red y en el enchufe de red.
 - No modifique ni manipule el cable de red ni el enchufe de red.
 - No doble ni retuerza el cable de red.
 - Para desenchufar el aparato de la red, no tire del cable de red, sino directamente del enchufe.
 - Preste atención a que el cable de red esté lo más alejado posible de fuentes de calor para así evitar que se derrita el recubrimiento de plástico.
2. Respete las siguientes instrucciones, pues de lo contrario se podría producir una descarga eléctrica:
 - No abra nunca la carcasa o la fuente de alimentación.
 - No introduzca ningún objeto metálico ni inflamable en el interior del aparato.
 - A fin de evitar que se produzcan daños por sobretensión (por ejemplo, a causa de una tormenta), utilice una protección contra sobretensión.
3. Desenchufe inmediatamente de la red los aparatos defectuosos e informe a su distribuidor.

	Al instalar el aparato en un sistema de videovigilancia ya existente, asegúrese de que todos los aparatos estén desconectados del circuito de red y del circuito de baja tensión.
	En caso de no estar seguro de cómo realizar el montaje, la instalación y el cableado, encárgueselo a un especialista. Los trabajos no profesionales o indebidamente realizados en la red eléctrica o en las instalaciones de viviendas suponen un peligro no solo para usted, sino también para otras personas. Tienda los cables de las instalaciones de tal forma que los circuitos de red y de baja tensión discurren siempre separados y que no se unan en ningún punto ni se puedan unir por algún defecto.

Desembalaje

Manipule el aparato con extremo cuidado al desembalarlo.

	Si el embalaje original presenta algún desperfecto, compruebe el aparato. En caso de que este presente algún daño, devuélvalo en el embalaje e informe al servicio de reparto.
---	--

Índice

1. Uso adecuado	360
2. Volumen de entrega	360
3. Características y funciones.....	360
4. Descripción de la cámara	361
5. Descripción de las conexiones.....	361
6. Montaje / instalación	362
6.1 Montaje de la cámara	362
6.2 Orientación de la cámara	362
7. Primera puesta en funcionamiento	363
8. Primer acceso a la cámara de red	364
9. Solicitación de contraseña.....	365
10. Funciones de usuario	366
10.1 Barra de menú	366
10.2 Visualización de imágenes en directo	367
10.3 Control de audio/video	367
11. Configuración	368
11.1 Configuración local.....	368
11.2 Configuración básica	369
11.3 Configuración avanzada	370
11.3.1 Sistema	370
11.3.1.1 Información sobre el aparato	371
11.3.1.2 Ajustes horarios	372
11.3.1.3 Mantenimiento.....	373
11.3.1.4 Hora de verano	374
11.3.2 Red.....	375
11.3.2.1 TCP/IP	376
11.3.2.2 Puerto.....	378
11.3.2.3 DDNS.....	379
11.3.2.4 WiFi	382
11.3.2.5 UPnP™	384
11.3.3 Vídeo/Audio.....	385
11.3.3.1 Vídeo	386
11.3.3.2 Audio	387
11.3.4 Imagen	388
11.3.4.1 Ajuste visualización.....	389
11.3.4.2 Ajustes OSD.....	392
11.3.4.3 Texto sobrepuesto	393
11.3.4.4 Máscara de privacidad.....	394
11.3.5 Seguridad.....	395
11.3.5.1 Usuarios	396

11.3.5.2 Filtro dirección IP	397
11.3.6 Eventos	398
11.3.6.1 Detección movim.	399
11.3.6.2 Email	401
12. Mantenimiento y limpieza.....	403
12.1 Mantenimiento.....	403
12.2 Limpieza	403
13. Gestión de residuos	403
14. Datos técnicos	404
15. Nota sobre la licencia GPL	404

1. Uso adecuado

La cámara de red de exterior WiFi IR HD 720p permite una vigilancia eficaz.

La cámara IP con función de visión nocturna y alta clase de protección (IP65) es apta tanto para interiores como para exteriores resguardados. Dispone de LEDs IR integrados para un funcionamiento día y noche, suministrando así imágenes nítidas, incluso en absoluta oscuridad y permite identificar objetos a una distancia de hasta 5 metros. El discreto diseño de esta solución de vigilancia la hace pasar desapercibida.

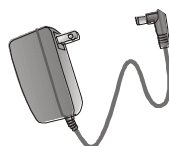
La cámara se puede integrar sin necesidad de cables en una red WiFi y suministra imágenes nítidas con una resolución de 1280 x 720 píxeles en tiempo real. La alta resolución permite un reconocimiento claro de las personas. Los sensores incorporados para las funciones de movimiento y WDR para compensación de contraste convierten a esta la cámara en idónea para la vigilancia de zonas de entrada.

Encontrará una descripción detallada del funcionamiento en el capítulo 3 "Características y funciones".

2. Volumen de entrega



Cámara de red WLAN IR HD 720p para exteriores



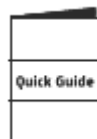
Fuente de alimentación



Cable de red de 1 m



CD



Instrucciones breves

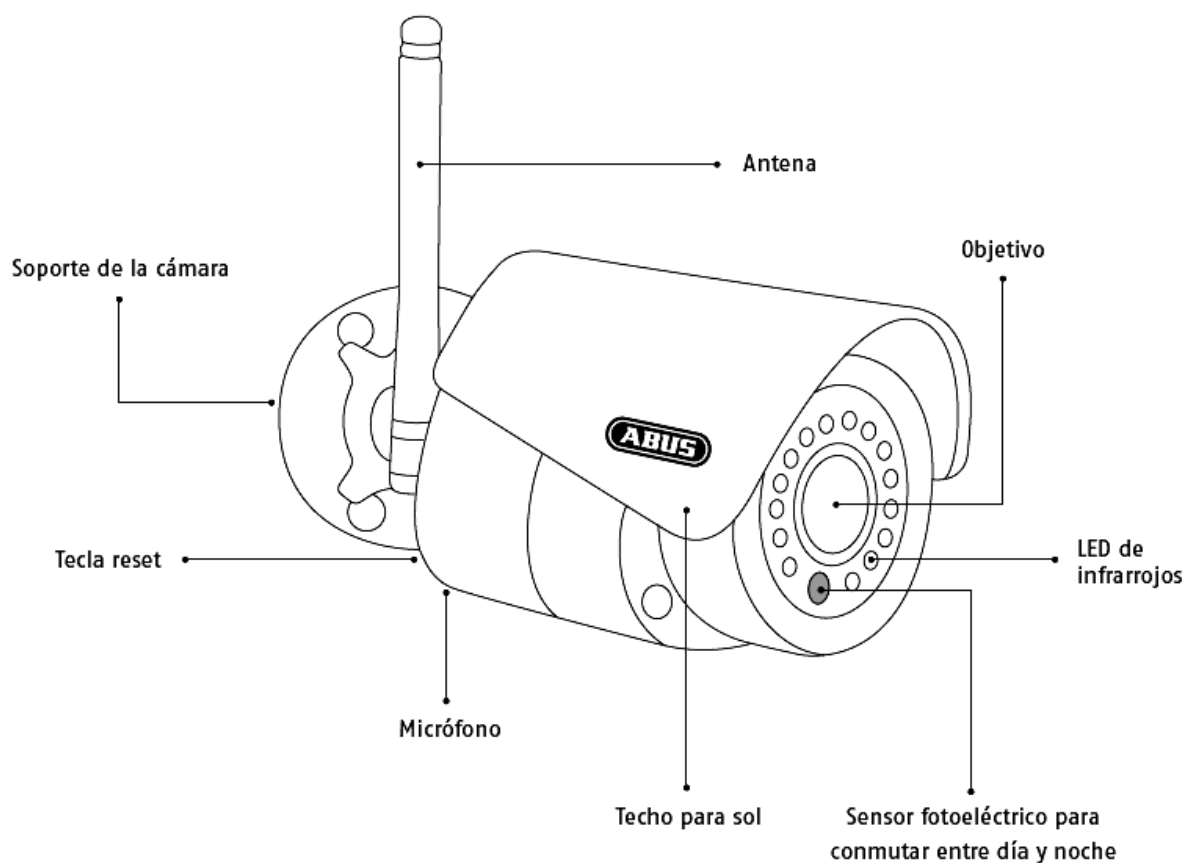


Material de fijación

3. Características y funciones

- Cámara WLAN IP compacta día/noche para exteriores
- Alta resolución de 1280 x 720 píxeles con 25 imágenes por segundo
- Diseño sencillo y clase de protección alta (IP65)
- Acceso a imágenes en directo por Internet y teléfono móvil vía IPCam app y navegador
- Envío de imágenes por correo electrónico
- Sistema de sensores integrado para captar el movimiento
- Con función WDR para compensar el contraluz: ideal para las áreas de entrada

4. Descripción de la cámara




5. Descripción de las conexiones

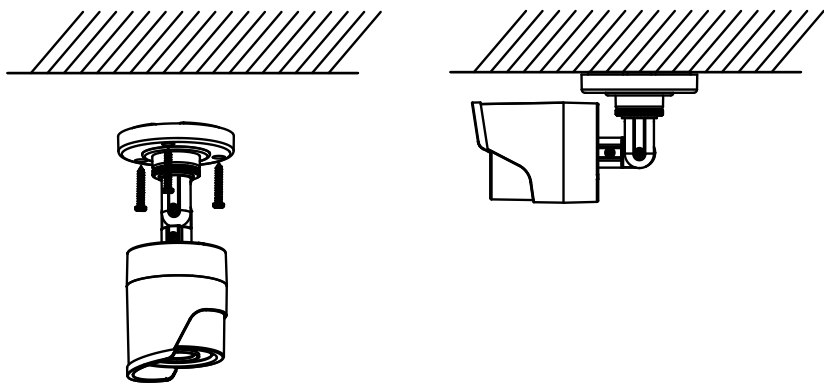
N.º	Descripción
 12 V CC	Conexión de tensión 12 V CC (enchufe redondo 5,5 x 2,1 mm)
 LAN	Conexión de red (RJ45) La conexión de red incluye una cubierta para utilizar en caso necesario. Esta cubierta protege adicionalmente frente a la penetración de humedad. Si se utiliza la cubierta, el cable de red no se deberá conectar (crimpar) con el enchufe de red hasta después de haberlo pasado por la cubierta. Adicionalmente las uniones (también la conexión de tensión) se pueden aislar con cinta aislante.
 Salida de audio	Salida de audio Salida de datos de audio de un PC (micrófono o fuente de audio)

6. Montaje / instalación

6.1 Montaje de la cámara

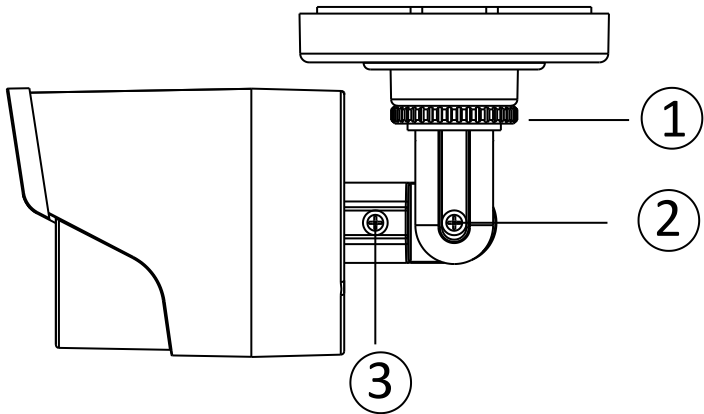
	<p>¡ATENCIÓN! Durante el montaje, la cámara debe estar desconectada de la tensión de red.</p>
---	--

Utilice la plantilla de perforación adjunta para perforar los agujeros de fijación e inserte tacos. Introduzca el cable por el agujero lateral de la placa base de la cámara y fije la cámara con los tornillos adjuntos.



6.2 Orientación de la cámara


La cámara se puede orientar en tres ejes.



Rotación: de 0° a 360°
Afloje la ruedecilla (1) para ajustar la orientación horizontal.

Inclinación: de 0° a 90°
Afloje el tornillo (2) para ajustar la orientación vertical.

Ángulo de visión: de 0° a 360°
Afloje el tornillo (3) para ajustar la rotación de la imagen de la cámara.

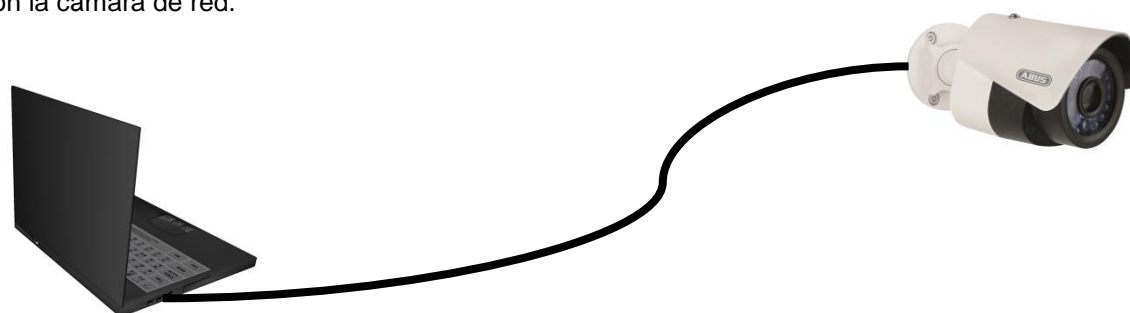
	<p>No olvide volver a fijar los tornillos y la ruedecilla una vez finalizado el ajuste.</p>
---	---

7. Primera puesta en funcionamiento

La cámara de red reconoce automáticamente si hay que establecer una conexión directa entre PC y cámara. Para ello no es necesario un cable de red Cross-Over. Para la conexión directa en la primera puesta en funcionamiento puede utilizar el cable UTP suministrado.

Conexión directa de una cámara de red a un PC o a un portátil

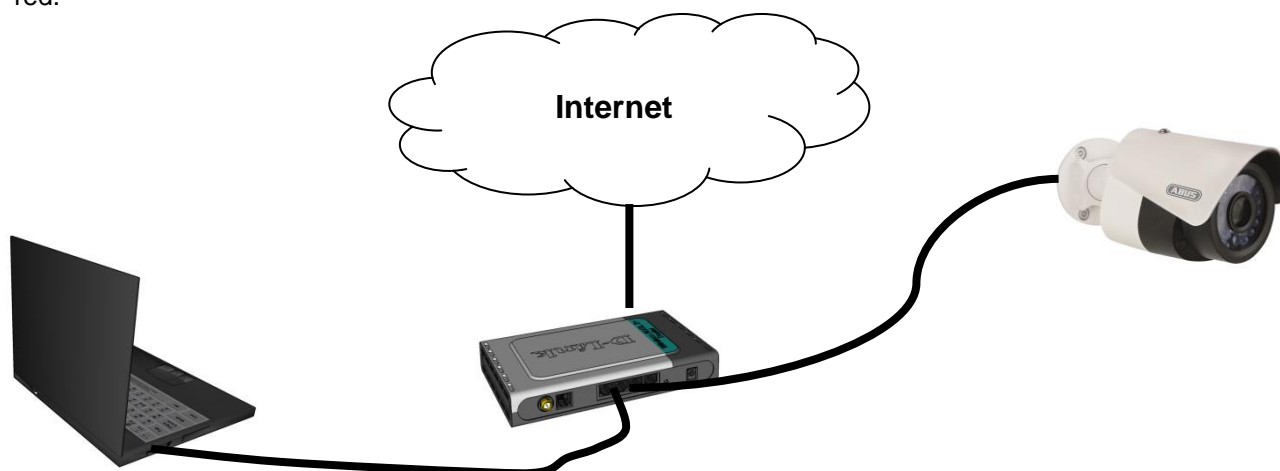
1. Asegúrese de utilizar un cable de red del tipo Cat5.
2. Conecte el cable al puerto Ethernet del PC o del portátil y al de la cámara de red.
3. Conecte la alimentación de tensión de la cámara de red.
4. Configure el puerto de red de su PC o de su portátil a la dirección IP 192.168.0.2 y el Default Gateway a 192.168.0.1.
5. Continúe con el punto 8 para finalizar la primera configuración y establecer la conexión con la cámara de red.



① Cable de Ethernet Cat5

Conexión de la cámara de red a un enrutador/conmutador

1. Asegúrese de utilizar un cable de red del tipo Cat5 para la conexión en red.
2. Conecte el PC o el portátil con el enrutador / conmutador.
3. Conecte la cámara de red al enrutador/conmutador.
4. Conecte la alimentación de tensión de la cámara de red.
5. Si en su red hay disponible un servidor de nombres (DHCP), ajuste el puerto de red de su PC o de su portátil a "Adjudicación automática de la dirección IP".
6. Si no hay disponible ningún servidor de nombres (DHCP), configure el puerto de red de su PC o de su portátil a 192.168.0.2 y Default Gateway a 192.168.0.1
7. Continúe con el punto 8 para finalizar la primera configuración y establecer la conexión con la cámara de red.



8. Primer acceso a la cámara de red

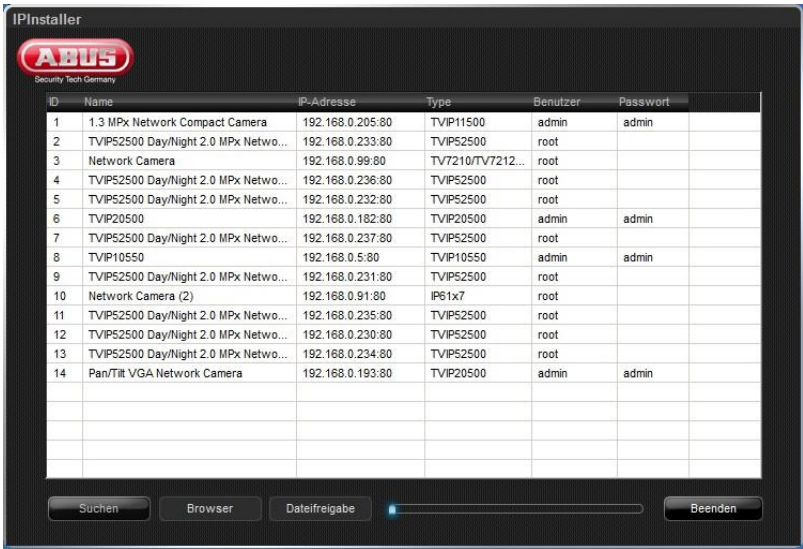
El primer acceso a la cámara de red tiene lugar a través del ABUS IP Installer. Cuando se inicia el asistente, éste busca todos los servidores de vídeo y cámaras de red ABUS conectados en su red.


Encontrará el programa en el CD-ROM adjunto. Instale el programa en su sistema de PC y ejecútelo.

Si hay un servidor DHCP en su red, la adjudicación de la dirección IP tiene lugar automáticamente tanto para su PC o para su portátil, como para la cámara de red.

Si no hay ningún servidor DHCP disponible, la cámara de red ajusta automáticamente la siguiente dirección IP: **192.168.0.100**.

Su sistema de PC tiene que encontrarse en la misma subred IP para poder establecer una comunicación con la cámara de red (dirección IP del PC: por ejemplo, 192.168.0.2).





La cámara de red está configurada por defecto a “DHCP”. Si no utiliza ningún servidor DHCP en su red, le recomendamos configurar manualmente un valor fijo para la dirección IP tras acceder por primera vez a la cámara de red.

9. Solicitación de contraseña

La cámara de red lleva asignada de fábrica una contraseña de administrador. Por motivos de seguridad, el administrador debería cambiar inmediatamente la contraseña. Cuando se guarda la contraseña de administrador cambiada, la cámara de red pregunta el nombre de usuario y la contraseña antes de cada acceso.

El ajuste por defecto de la cuenta de usuario es el siguiente: Nombre de usuario **"admin"** y contraseña **"12345"**. Antes de cada acceso a la cámara de red, el navegador muestra una ventana de autenticación y solicita el nombre de usuario y la contraseña. Si no le fuera posible acceder a sus ajustes individuales para la cuenta de administrador, póngase en contacto con nuestro soporte técnico.

Para introducir el nombre de usuario y la contraseña, proceda de la siguiente manera:

Abra el explorador de Internet e introduzca la dirección IP de la cámara (por ejemplo, "http://192.168.0.100").

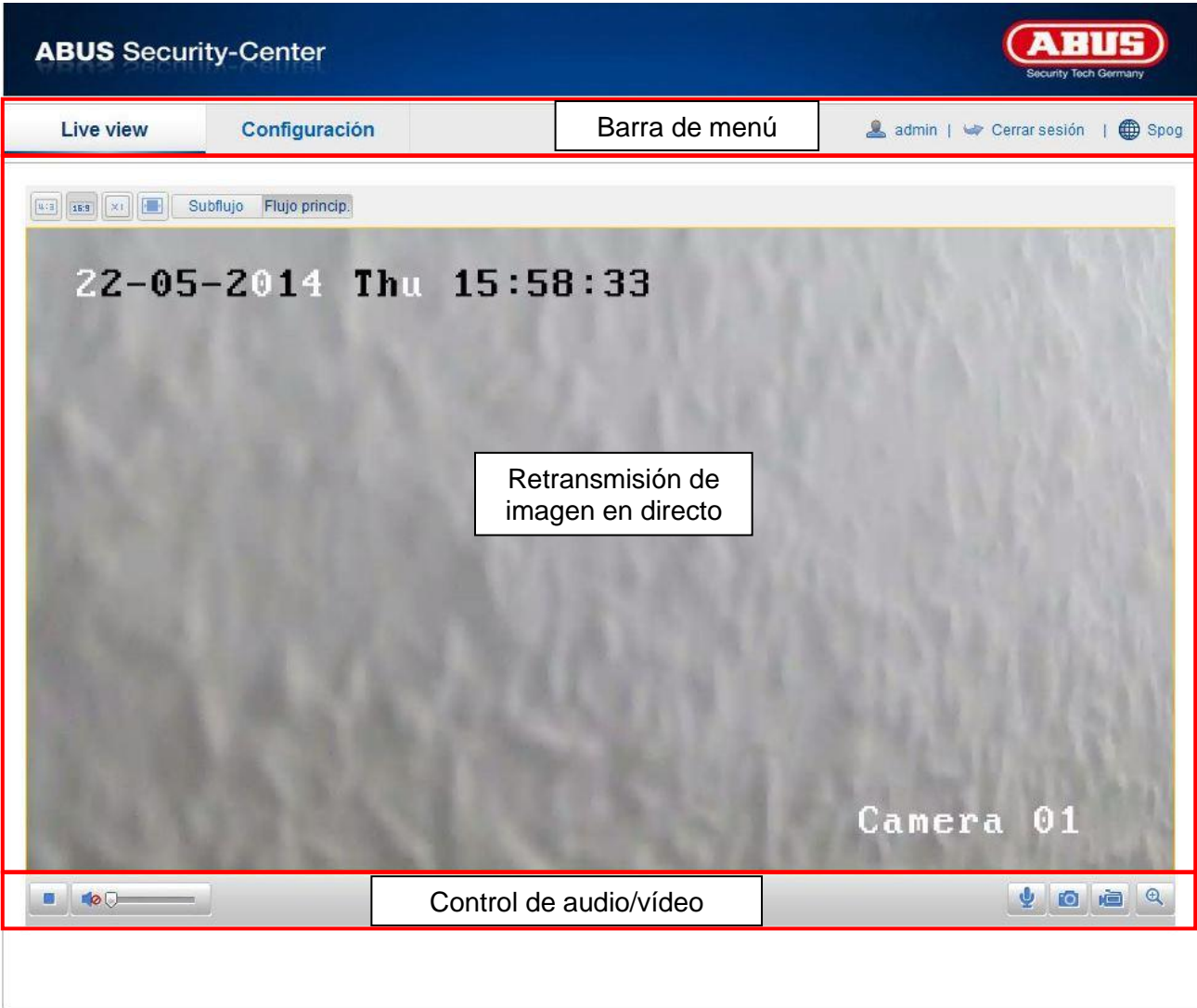
Se solicitan los datos de registro:

The image shows a login interface for the ABUS Security-Center. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. Below the header, there are two rows of flags representing different countries: Germany, UK, Netherlands, France, Poland, Denmark in the first row, and Sweden, Italy, Russia, Spain in the second row. Under the flags, there are two input fields: "Nombre usuario" and "Contraseña". At the bottom, there is a button labeled "Abrir sesión" with a right-pointing arrow icon, and a small circular icon to its right.

-> Ahora está usted conectado a la cámara de red y ya puede ver un flujo de vídeo.

10.Funciones de usuario

Abra la página de inicio de la cámara de red. La interfaz está dividida en las siguientes áreas principales:








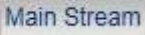
10.1 Barra de menú

Haciendo clic seleccione la pestaña correspondiente “Live View”, “Configuración” o “Protocolo”.









Botón	Descripción
admin	Visualización del usuario registrado
Abmelden	Cierre de sesión del usuario
Sprache	Selección de la lengua que se desee

10.2 Visualización de imágenes en directo

Haciendo doble clic puede cambiar a la vista a pantalla completa.

Botón	Descripción
	Habilitar formato 4:3
	Habilitar formato 16:9
	Mostrar tamaño original
	Adaptar vista automáticamente al navegador
 	Selección del tipo de flujo para visión en directo

10.3 Control de audio/video

Botón	Descripción
	Desactivar visión en directo
	Activar visión en directo
	Activar/desactivar sonido, regular el volumen
	Micrófono activado/desactivado. Cuando está activado es posible una intercomunicación entre el PC y la cámara (salida de audio de la cámara).
	Imagen instantánea
 	Iniciar / parar grabación manual
	Activación/desactivación del zoom digital

11. Configuración

11.1 Configuración local

En el punto de menú “Configuración local” puede llevar a cabo los ajustes para la visión en directo, ruta de archivo de la grabación e instantáneas.

Ajustes de archivo de grabación

Aquí se puede definir el tamaño de archivo para grabaciones, la ruta de grabación y la ruta para archivos descargados. Para aceptar los cambios haga clic en “Guardar”.

Guardar en subdirectorio

Aquí se puede se puede fijar la ruta de archivo que se ha de utilizar para las grabaciones manuales. La ruta estándar es C:\<Usuario>\<Nombre del ordenador>\Web\RecordFiles.

Guardar archivo de descarga en subdirectorio

Aquí puede establecer la ruta de archivo para los vídeos descargados.

Por defecto está establecida la siguiente ruta: C:\<Usuario>\<Nombre del ordenador>\Web\DownloadFiles

Ajustes de imagen y de corte

Aquí se pueden fijar las rutas para instantáneas y capturas durante la reproducción así como para vídeos cortados.

Guardar captura LV

Elija la ruta de archivo para instantáneas de la visión en directo.

Por defecto está establecida la siguiente ruta: C:\<Usuario>\<Nombre del ordenador>\Web\CaptureFiles

Guardar captura en reproducción

Aquí puede establecer la ruta bajo la cual se deseen guardar las instantáneas tomadas de la reproducción. Por defecto está establecida la siguiente ruta: C:\\<Usuario>\\<Nombre del ordenador>\\Web\\PlaybackPics

Guardar vídeos en

Aquí se puede establecer la ruta bajo la que se deseen guardar los vídeos cortados. Por defecto está establecida la siguiente ruta: C:\\<Usuario>\\<Nombre del ordenador>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Configuración básica

Todos los ajustes de la configuración básica los encontrará en el punto de menú “Configuración avanzada”. A este respecto tenga en cuenta la columna “Disponible en” bajo las descripciones de “Configuración avanzada”.

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Language

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Sistema

Red

Video

Imagen

Seguridad

Configuración avanza...

Información disp.

Ajuste horario

Mantenimiento

Información básica

Nombre de dispositivo

TVIP61550

Nº de dispositivo

Modelo

TVIP61550

Nº serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versión de firmware

V5.1.0 build 140516

Versión codificador

V5.0 build 140402

Número de canales

1

Guardar

11.3 Configuración avanzada

11.3.1 Sistema

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Spog

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanza...

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

Información disp.

Ajuste horario

Mantenimiento

Información básica

Nombre de dispositivo

TVIP61550

Nº de dispositivo

Modelo

TVIP61550

Nº serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versión de firmware

V5.1.0 build 140516

Versión codificador

V5.0 build 140402

Número de canales

1

Guardar

Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
Información sobre el aparato	Visualización de la información sobre el aparato	Configuración básica Config. avanzada
Ajuste horario	Configuración de la indicación horaria	Configuración básica Config. avanzada
Mantenimiento	Configuración para el mantenimiento del sistema	Configuración básica Config. avanzada
Hora de verano	Configuración del cambio automático a la hora de verano	Config. avanzada

11.3.1.1 Información sobre el aparato

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Spog

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanza...

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

Información disp.

Ajuste horario

Mantenimiento

Información básica

Nombre de dispositivo

TVIP61550

Nº de dispositivo

Modelo

TVIP61550

Nº serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versión de firmware

V5.1.0 build 140516

Versión codificador

V5.0 build 140402

Número de canales

1

Guardar

Información básica

Nombre del aparato:
Aquí se le puede asignar un nombre a la cámara. Haga clic en “Guardar” para aceptarlo.

Modelo:
Visualización del número del modelo

Número de serie:
Visualización del número de serie

Versión de firmware:
Visualización de la versión de firmware

Versión de codificación:
Visualización de la versión de codificación

Número de canales:
Visualización del número de canales

11.3.1.2 Ajustes horarios

Zona horaria

Selección de la zona horaria (GMT)

SetTime**NTP**

Con ayuda del Network Time Protocol (NTP) se puede sincronizar la hora de la cámara con un servidor de hora.

Active NTP para utilizar la función.

Dirección del servidor

Dirección IP del servidor NTP.

Puerto NTP

Número del puerto de red del servicio NTP (por defecto: puerto 123)

Sincron. man. de la hora**Hora del aparato**

Visualización de la hora del ordenador

Ajuste de la hora

Visualización de la hora actual conforme al ajuste de la zona horaria.

Haga clic en “Sincr. con hora del ordenador” para aceptar la hora del ordenador.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.1.3 Mantenimiento

ABUS Security-Center

Live view | Configuración | admin | Cerrar sesión

Configurac. local

- Configurac. local
- Configuración básica
- Configuración avanzada
 - Sistema
 - Red
 - Vídeo
 - Imagen
 - Seguridad
 - Eventos

Información disp. | Ajuste horario | Mantenimiento | DST

Reinic.

Reinic. Reinicie el dispositivo

Predeterminado

Restaurar Restablecer todos los parámetros (excepto parámetros IP) a valores predet.

Por defecto Restaurar todos los parámetros a valores predet.

Importar fichero configurac.

Fichero configuración Navegador Importar

Estado

Exportar fichero configurac.

Exportar

Actual.remota

Firmware Navegador Actualizar

Estado

Nota: El proceso de actualización puede tardar de 1 a 10 minutos, no apagar el equipo. El equipo se reiniciará automáticamente al finalizar el proceso.

Reinicio

Haga clic en “Reinicio” para reiniciar el aparato.

Estándar**Restablecimiento.**

Haga clic en “Restablecimiento” para restablecer todos los parámetros, excepto los parámetros IP, a los valores por defecto.

Estándar

Seleccione este punto para restablecer todos los parámetros al valor por defecto.

Importar archivo de config.**Archivo de config.**

Seleccione aquí una ruta de archivo para importar un archivo de configuración.

Estado

Indicación del estado de importación

Exportar archivo de config.

Haga clic en Exportar para exportar un archivo de configuración.

Actualización remota**Firmware**

Seleccione la ruta para actualizar la cámara con un nuevo firmware.

Estado

Indicación del estado de la actualización.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.1.4 Hora de verano

ABUS Security-Center

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión |

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanzada

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

Información disp. | Ajuste horario | Mantenimiento | DST

DST

☐ Habilitar DST

Hora inicio

Abr

Primer

Dom

02

en punto

Hora fin

Oct

Último

Dom

02

en punto

Horario de verano

30min


Guardar

DST

Activar DST
Seleccione “DST” para ajustar automáticamente la hora del sistema a la hora de verano.

Hora de inicio
Fije aquí la hora para cambiar a la hora de verano.

Hora de finalización
Fije aquí la hora para cambiar a la hora de invierno.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.2 Red

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Language

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanza...

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

TCP/IP

Puerto

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Ajustes NIC

Seleccionar NIC

lan

☒ DHCP

Dirección Ipv4

192.168.0.48

Máscara subred Ipv4

255.255.255.0

Dirección Ipv4 predet.

192.168.0.1

Modo IPv6

Anuncio de ruta

Ver anuncio de ruta

Dirección IPv6

fd00::240:30ff:fe11:111d

Máscara de subred IPv6

64

Pta.en.Ipv6 pr.

Direcc.MAC

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

Servidor DNS

Servidor DNS favorito

192.168.0.1

Servidor DNS alternativo

Guardar

Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
TCP/IP	Ajuste de los datos TCP/IP	Configuración básica Config. avanzada
Puerto	Ajustes de los puertos utilizados	Configuración básica Config. avanzada
DDNS	Ajustes de los datos DDNS	Config. avanzada
WiFi	Configuración de los datos de acceso WiFi	Config. avanzada
UPnP™	Ajustes de los datos UPnP	Config. avanzada

11.3.2.1 TCP/IP

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live view' and 'Configuración'. The user is logged in as 'admin'. The left sidebar shows a tree view with 'Configuración local' expanded, containing 'Configuración básica' and 'Configuración avanzada'. Under 'Configuración avanzada', 'Red' is selected. The main content area is titled 'Configuración' and has tabs for 'TCP/IP', 'Puerto', 'DDNS', 'Wi-Fi', and 'UPnP™'. The 'TCP/IP' tab is active, showing 'Ajustes NIC' and 'Servidor DNS' sections. In 'Ajustes NIC', 'Seleccionar NIC' is set to 'lan'. The 'DHCP' checkbox is checked. Fields for 'Dirección Ipv4' (192.168.0.48), 'Máscara subred Ipv4' (255.255.255.0), 'Dirección Ipv4 predet.' (192.168.0.1), 'Modo Ipv6' (Anuncio de ruta), 'Dirección Ipv6' (fd00::240:30ff:fe11:111d), 'Máscara de subred Ipv6' (64), 'Pta.en.Ipv6 pr.', 'Direcc.MAC' (00:40:30:11:11:1d), and 'MTU' (1500) are visible. The 'Servidor DNS' section has 'Servidor DNS favorito' (192.168.0.1) and 'Servidor DNS alternativo'. A 'Guardar' button is at the bottom right.

Para poder manejar la cámara a través de una red, se han de configurar correctamente los ajustes TCP/IP.

Selección de NIC

Seleccione el puerto de red que vaya a configurar. La cámara se puede unir a la red a través de una conexión LAN o de una conexión WiFi.

DHCP

Si se dispone de un servidor DHCP, haga clic en DHCP para aceptar automáticamente una dirección IP y otros ajustes de red. El servidor adoptará entonces automáticamente los datos y ya no se podrán modificar manualmente.

Si no se dispone de ningún servidor DHCP, rellene entonces manualmente los siguientes datos.

Dirección Ipv4

Ajuste de la dirección IP para la cámara

Máscara de subred Ipv4

Configuración manual de la máscara de subred para la cámara

Gateway Ipv4 estándar

Configuración del enrutador estándar para la cámara

Modo Ipv6

Manual: configuración manual de los datos Ipv6

DHCP: el servidor DHCP proporciona los datos de conexión Ipv6.

Anuncio de ruta: el servidor DHCP (enrutador) en combinación con el ISP (Internet Service Provider) proporcionan los datos de conexión Ipv6.

Dirección Ipv6

Visualización de la dirección Ipv6. La dirección se puede configurar en el modo Ipv6 "Manual".

Máscara de subred Ipv6

Visualización de la máscara de subred Ipv6.

Dirección Ipv6 predet.

Visualización del gateway estándar Ipv6 (enrutador estándar)

Dirección MAC

Aquí se visualiza la dirección Ipv4 del hardware de la cámara. Esta dirección no se puede cambiar.

MTU

Para ajustar la unidad de transferencia seleccione un valor entre 500 y 9676. Por defecto está ajustado 1500.


Servidor DNS

Servidor DNS favorito

Para algunas aplicaciones se necesitan ajustes del servidor DNS (por ejemplo, para el envío de Emails). Introduzca aquí la dirección del servidor DNS favorito.

Servidor DNS altern.

En caso de que el servidor DNS no esté accesible, se utiliza este servidor DNS alternativo. Establezca aquí la dirección del servidor alternativo.

	Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.
---	---

11.3.2.2 Puerto

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Spog

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanza...

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

TCP/IP

Puerto

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Puerto HTTP80

Puerto RTSP554

Puerto HTTPS443

Puerto SDK8000

Guardar

Si desea acceder a la cámara a través de un aparato externo, se deberán configurar los siguientes puertos.

Puerto EMAIL

El puerto estándar para la transmisión de Email es 80. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1224~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras, cada una de ellas debería tener su propio puerto EMAIL único.

Puerto RTSP


El puerto estándar para la transmisión RTSP es 554. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1024~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras, cada una de ellas debería tener su propio puerto RTSP único.

Puerto HTTPS

El puerto estándar para la transmisión HTTPS es 443.

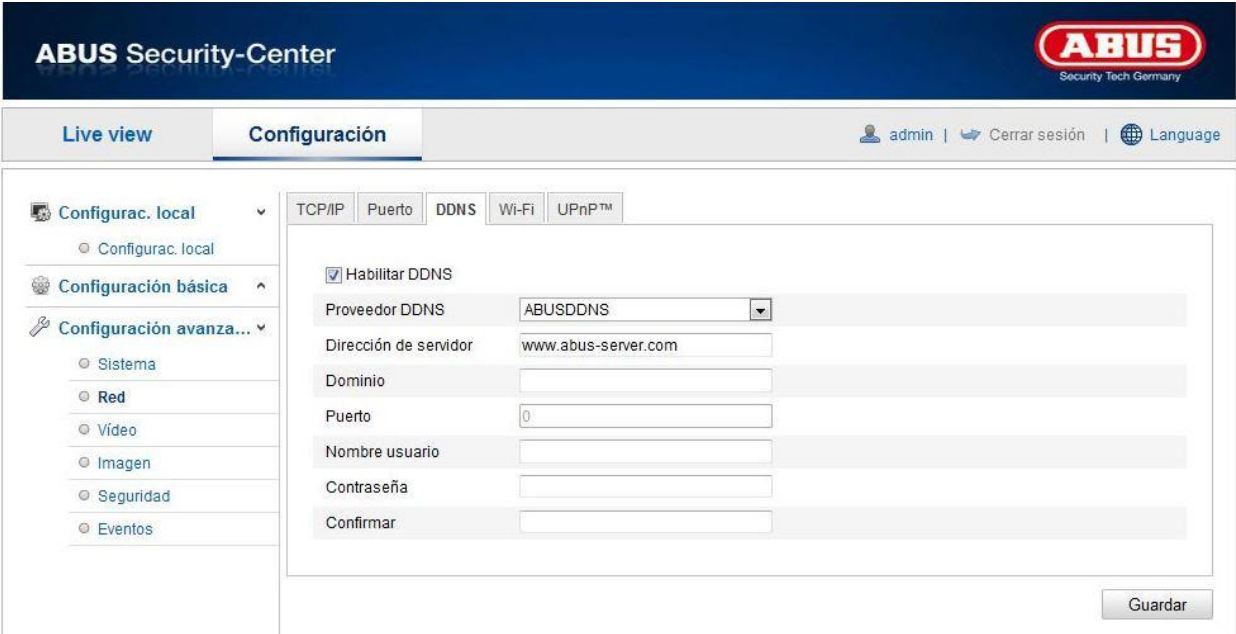
Puerto SDK (puerto de control)

El puerto estándar para la transmisión SDK es 8000. Puerto de comunicación para datos internos. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1025~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras IP, cada una de ellas debería tener su propio puerto SDK único.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

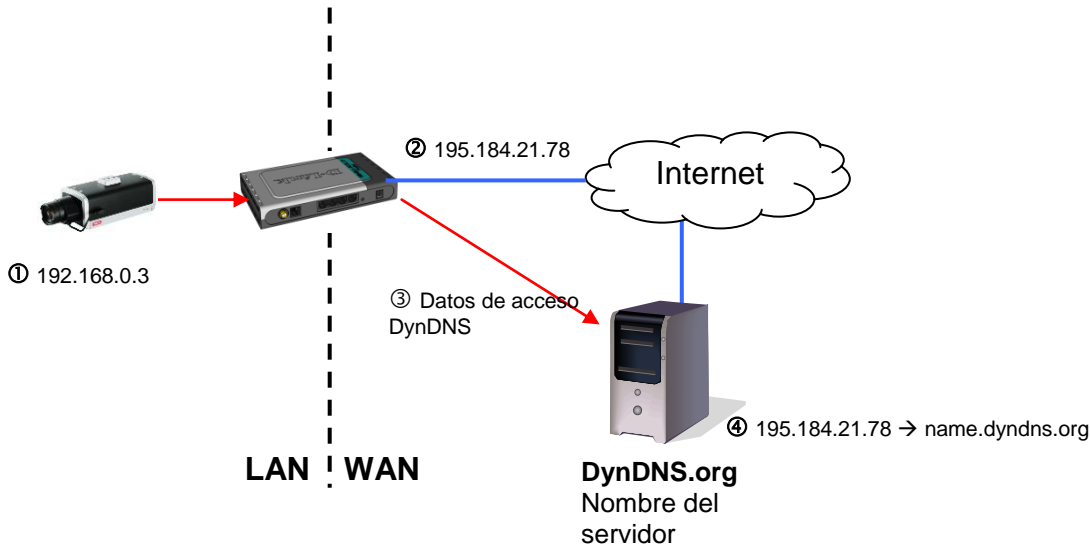
12.3.2.3 DDNS



DDNS

DynDNS o DDNS (sistema dinámico de nombres de dominio) es un sistema que permite actualizar en tiempo real la información sobre nombres de dominio. La cámara de red lleva integrado un cliente DynDNS que puede llevar a cabo por sí mismo la actualización de la dirección IP con un proveedor DynDNS. Si la cámara de red está detrás de un enrutador, recomendamos utilizar la función DynDNS del enrutador.

La figura ilustra el acceso / actualización de la dirección IP en el servicio DynDNS.



Habilitar DDNS

Habilita o deshabilita la función DDNS.

Tipo DDNS

Elija un tipo DDNS. Tiene la posibilidad de elegir entre “DynDNS” y “ABUS DDNS”.

Dirección del servidor

Elija un proveedor de servicio DDNS. Tiene que disponer de un acceso registrado en este proveedor de servicio DDNS (por ejemplo, www.dyndns.org).

Si ha seleccionado “ABUS DDNS” como tipo DDNS, la dirección del servidor se establece automáticamente.

Dominios

Introduzca aquí el nombre de dominio registrado (servicio de host) (por ejemplo, micámaraIP.dyndns.org).

Puerto

Guarde aquí el puerto para redireccionar el puerto.

Nombre de usuario

Identificación de usuario de su cuenta DDNS

Contraseña

Contraseña de su cuenta DDNS

Confirmar

Aquí es necesario confirmar la contraseña.

Crear cuenta DDNS

Crear nueva cuenta en DynDNS.org:

The screenshot shows the DynDNS.com homepage. At the top, there is a navigation bar with links: About, Services, Account, Support, and News. Below this is a large orange banner with the text "BREAK FREE Don't feel trapped. We're here to help. Escape poor DNS with Dyn Inc." To the right of the banner, there are sections for "DNS Services" and "Mailbox Services". Below the banner, there are two main sections: "Free Dynamic DNS" and "DNS Hosting & Domains". The "Free Dynamic DNS" section has a form with a text input field containing "example", a dropdown menu set to "dyndns.info", and an "Add" button. The "DNS Hosting & Domains" section has a form with a text input field containing "example.com" and an "Add" button.

Guardar información de la cuenta:

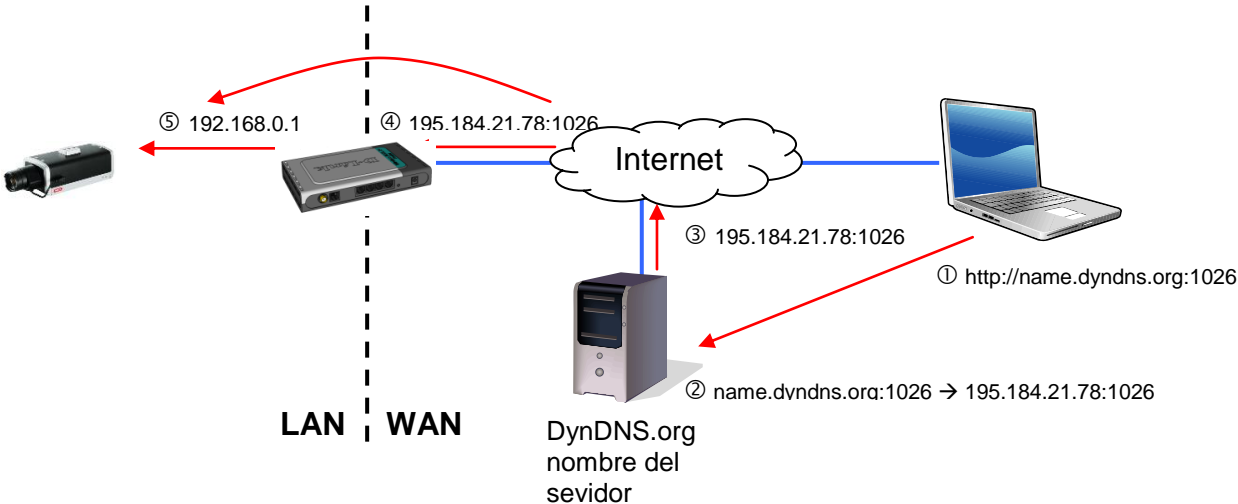
The screenshot shows the DynDNS.com account management page. On the left, there is a sidebar with links: My Account, My Services, Dynamic DNS Pro, Internet Guide, SLA, Premier Support, Zone Level Services, Domain registration and transfer, DNS hosting, Mailbox services, Host Services, Dynamic DNS hosts, Webhosting, URL Forwarding, Spring Server VPS, Mailbox Outbound, Recursive DNS, Network Monitoring, SSL Certificates, Renew Services, Auto Renew Settings, Sync Expirations, Account Settings, Billing, and My Cart. The main content area is titled "Add New Hostname". It contains a form with the following fields: Hostname (set to "dyndns.org"), Wildcard Status (Disabled), Service Type (Host with IP address selected), IP Address (Use auto detected IP address 92.75.16.44), TTI value (60 seconds), and Mail Routing (Yes, let me configure Email routing). There is an "Add To Cart" button at the bottom right of the form.

Anote sus datos de usuario y transfíralos a la configuración de la cámara de red.

Acceso a la cámara de red a través de DDNS

Si su cámara de red se encuentra detrás de un enrutador, el acceso se habrá de configurar en el enrutador a través de DynDNS. En la página de ABUS Security-Center www.abus-sc.com encontrará una descripción de la configuración del enrutador DynDNS para los modelos más frecuentes de enrutadores.

La figura siguiente ilustra el acceso a través de DynDNS.org a una cámara de red situada detrás de un enrutador.



Para acceder a DynDNS a través de un enrutador se debe configurar en el enrutador un redireccionamiento de todos los puertos relevantes (por lo menos, RTSP + EMAIL).



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”. Si se realizan cambios en la configuración de red, se deberá reiniciar la cámara (Sistema \ Mantenimiento \ Reinicio).

ABUS DDNS

ABUS Security-Center

Live view Configuración

admin | Cerrar sesión

Configurac. local Configuración básica Configuración avanzada

Sistema Red Vídeo Imagen Seguridad Eventos

TCP/IP Puerto DDNS UPnP™

☐ Habilitar DDNS

Proveedor DDNS: ABUS DDNS

Dirección de servidor: www.abus-server.com

Dominio:

Puerto: 0

Nombre usuario:

Contraseña:

Confirmar:

Guardar

1. Para poder utilizar la función ABUS DDNS, primero tiene que crear una cuenta en www.abus-server.com. Consulte a este respecto las FAQs en la página web.
2. Active la casilla de verificación “Activar DDNS” y seleccione entonces el tipo DDNS “ABUS DDNS”.
3. Acepte los datos con “Guardar”. Ahora la dirección IP de su conexión de Internet se actualiza cada minuto.

11.3.2.4 WiFi

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Spog

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanzada

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

TCP/IP

Puerto

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Lista vía radio

Buscar

Nº.	SSID	Modo trabajo	Modo seguridad	Canal	Fuerza señal	Veloc.(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID

PMV3

Modo Red

Manage

Ad-Hoc

Modo seguridad

WPA2-personal

Tipo encriptación

AES

Clave 1

security

WPS

Habilitar WPS

Código PIN

12345678

Generar

Conexión PBC

Conectar

Utilizar código PIN del ro...

Conectar

SSID


Código PIN del router

Guardar

Para establecer una conexión WiFi entre la cámara y el enrutador se deben realizar los siguientes ajustes.

Lista inalámbrica

Haga clic en “Buscar” para ver las redes WiFi accesibles más cercanas.



Tenga en cuenta que en la lista no se indican las redes ocultas.

WiFi

SSID

Introduzca aquí el nombre de la red.

Modo de red

Puede elegir entre **Manage** y **Ad-Hoc**.

Manage

Seleccione este punto para establecer una conexión con una red.

Ad-Hoc

Seleccione este punto para establecer una conexión con un PC o un portátil.

Modo seguridad

Seleccione aquí la clase de codificación de su red.

Tipo de codificación

Seleccione aquí el tipo de codificación de la red.

Clave 1


Introduzca aquí la clave (contraseña) para acceder a la red.

WPS

La función WPS permite establecer fácilmente una conexión inalámbrica de la cámara con una red WiFi.

Activación WPS

Active esta función para utilizar una conexión WPS.

	Compruebe primero si su enrutador es compatible con la función WPS.
---	---

Código PIN

El código PIN se necesita para establecer la conexión. El ajuste por defecto de este código es 12345678. Haga clic en “Crear” para establecer un nuevo código.

Conexión PBC


Si su enrutador tiene una tecla WPS, active esta función.

1. Pulse primero la tecla WPS del enrutador.
2. Seguidamente, dentro de un espacio de 2 minutos, haga clic en “Conectar”.
3. La conexión WiFi entre la cámara y el enrutador se establece en poco tiempo.

Código PIN del enrutador

Aquí se puede establecer manualmente una conexión WPS introduciendo el SSID y el código PIN del enrutador.

<u>SSID:</u>	Introduzca el SSID de la red que desee.
<u>Código PIN del enrutador:</u>	Introduzca el código PIN del enrutador. Siga las instrucciones dadas en el manual del fabricante del enrutador para leer el código PIN WPS.

	Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.
---	---

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Live view | **Configuración** | admin | Cerrar sesión | Language

Configurac. local

- Configurac. local
- Configuración básica
- Configuración avanza...
- Sistema
- Red
- Vídeo
- Imagen
- Seguridad
- Eventos

TCP/IP | Puerto | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ Habilitar UPnP

Apodo: TVIP61550 - 00403011111D

Asignación de puerto

☒ Habilitar mapeo puertos

Tipo puerto mapeo: Automático

	Nombre protocolo	External Port	Estado
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	No válido
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	No válido
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	No válido

Guardar

La función UPnP (Universal Plug and Play) permite activar cómodamente aparatos de red en una red IP. Con ello, la cámara de red se puede ver, por ejemplo, como aparato de red en el entorno de red Windows.

Habilitar UPnP

Aquí se habilita o deshabilita la función UPnP.

Nombre

Visualización de la dirección MAC de la cámara

Asignación de puerto**Habilitar mapeo puertos**

Con esto se habilita el redireccionamiento de puertos UPnP para servicios de red. Si su enrutador es compatible con UPnP, con esta opción se habilita automáticamente el redireccionamiento de puertos para flujos de vídeo en el enrutador para la cámara de red.

Tipo puerto mapeo

Seleccione aquí si el redireccionamiento de puertos ha de tener lugar automática o manualmente. Puede elegir entre "Auto" o "Manual".

Nombre del protocolo**Email**

El puerto estándar para la transmisión de Email es 80. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1025~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras IP, cada una de ellas debería tener su propio puerto Email único.

RTSP

El puerto estándar para la transmisión RTSP es 554. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1025~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras IP, cada una de ellas debería tener su propio puerto RTSP único.

SDK (puerto de control)


El puerto estándar para la transmisión SDK es 8000. Puerto de comunicación para datos internos. Como alternativa, se puede asignar a este puerto un valor dentro del margen 1025~65535. Si en la misma subred hay varias cámaras IP, cada una de ellas debería tener su propio puerto SDK único.

Puerto externo

Los puertos solo se pueden modificar manualmente si el tipo de puerto de mapeo se ha cambiado a Manual.

Estado


Indica si el puerto externo introducido es válido o no.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.3 Vídeo/Audio

ABUS Security-Center



Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión | Spog

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanza...

Sistema

Red

Video

Imagen

Seguridad

Eventos

Video

Audio

Tipo flujo

Flujo principal(Normal)

Resolución

1280*720P

Tipo veloc. bits

Constante

Veloc. máx. bits

2000

Kbps

Calidad vídeo

Medio

Fotogramas/s

25

Codificación de vídeo

H.264

Guardar

Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
Vídeo	Ajustes para la salida de vídeo	Configuración básica Config. avanzada
Audio	Ajustes para la salida de audio	Configuración básica, Config. avanzada

11.3.3.1 Vídeo

Tipo flujo

Seleccione el tipo de flujo para la cámara. Seleccione “Flujo principal (Normal)” para la grabación y la visión en directo con buen ancho de banda. Seleccione “Subflujo” para la visión en directo con ancho de banda limitado.

Resolución

Ajuste aquí la resolución de los datos de vídeo. Según sea el modelo de cámara podrá elegir entre 1280*720p, 1280*960 o 1920*1080p.

Tipo veloc. bits

Indica la velocidad de bits del flujo de vídeo. Según sea la intensidad del movimiento, la calidad de vídeo será mejor o peor. Se puede elegir entre una velocidad de bits constante o variable.

Calidad de vídeo

Este punto de menú está disponible si se ha elegido una velocidad de bits variable. Ajuste aquí la calidad de los datos de vídeo. Según sea la intensidad de movimiento, la calidad de vídeo podrá ser mejor o peor. Se puede elegir entre “El más bajo”, “Más bajo”, “Bajo”, “Medio”, “Alto” o “El más alto”.

Fotogramas

Indica la velocidad de imágenes por segundo.

Codificación de vídeo

Seleccione un estándar para la codificación de vídeo. Puede elegir entre H.264, MPEG-4 y MJPEG.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.3.2 Audio

ABUS Security-Center

Live view Configuración

admin | Cerrar sesión | Language

Configurac. local

- Configurac. local
- Configuración básica
- Configuración avanza...

 - Sistema
 - Red
 - Video
 - Imagen
 - Seguridad
 - Eventos

Vídeo Audio

Codificación audio G.711ulaw

Volumen 50

Environmental Noise Filter Off

Guardar

Codificación audio

Seleccione aquí la codificación para la transmisión de audio. Puede elegir entre G.711ulaw; G.711alaw y G.726.

Volumen

Ajuste de la salida de volumen

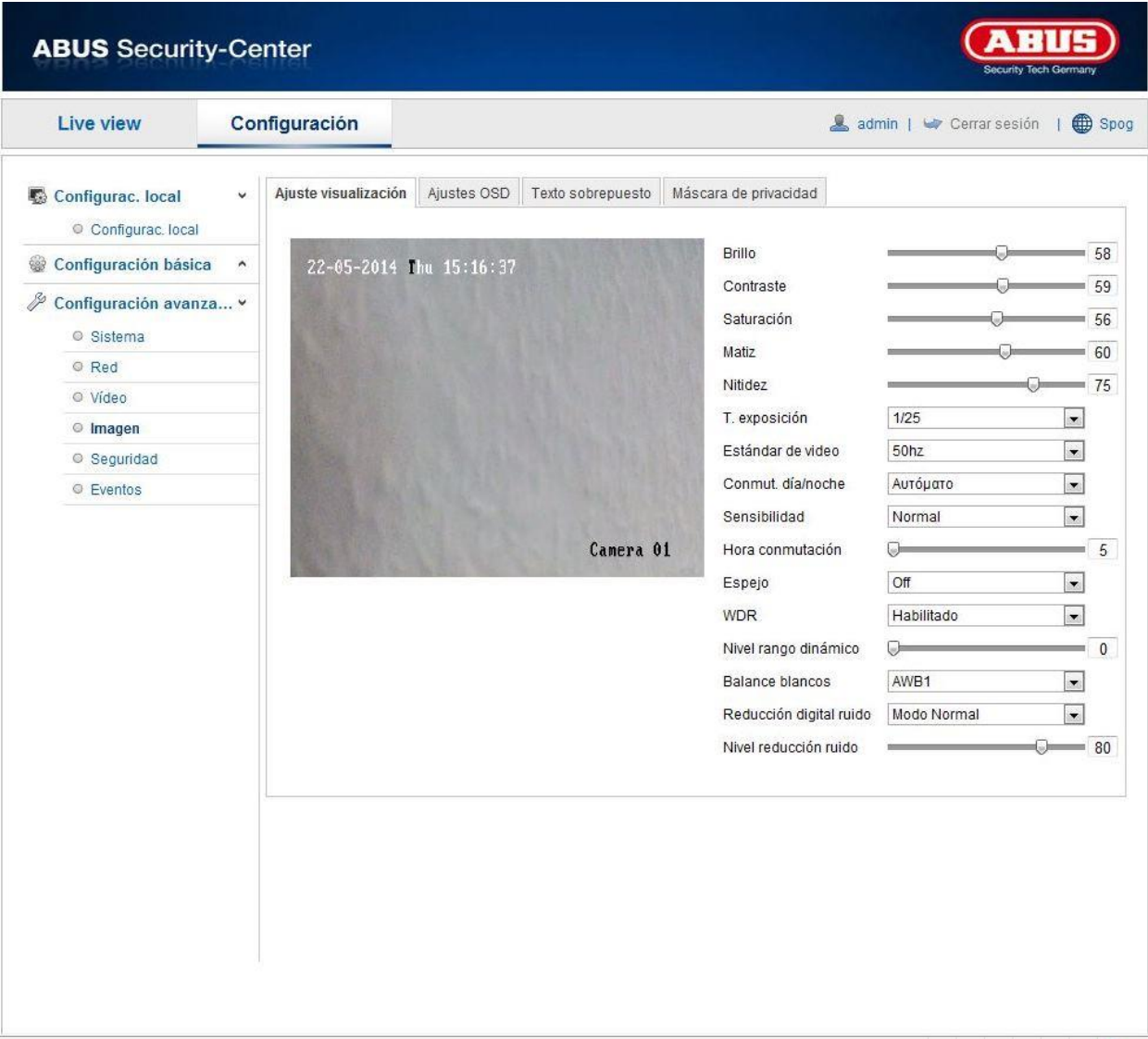
Filtro de ruido ambiental

Active este filtro para filtrar el ruido ambiental.



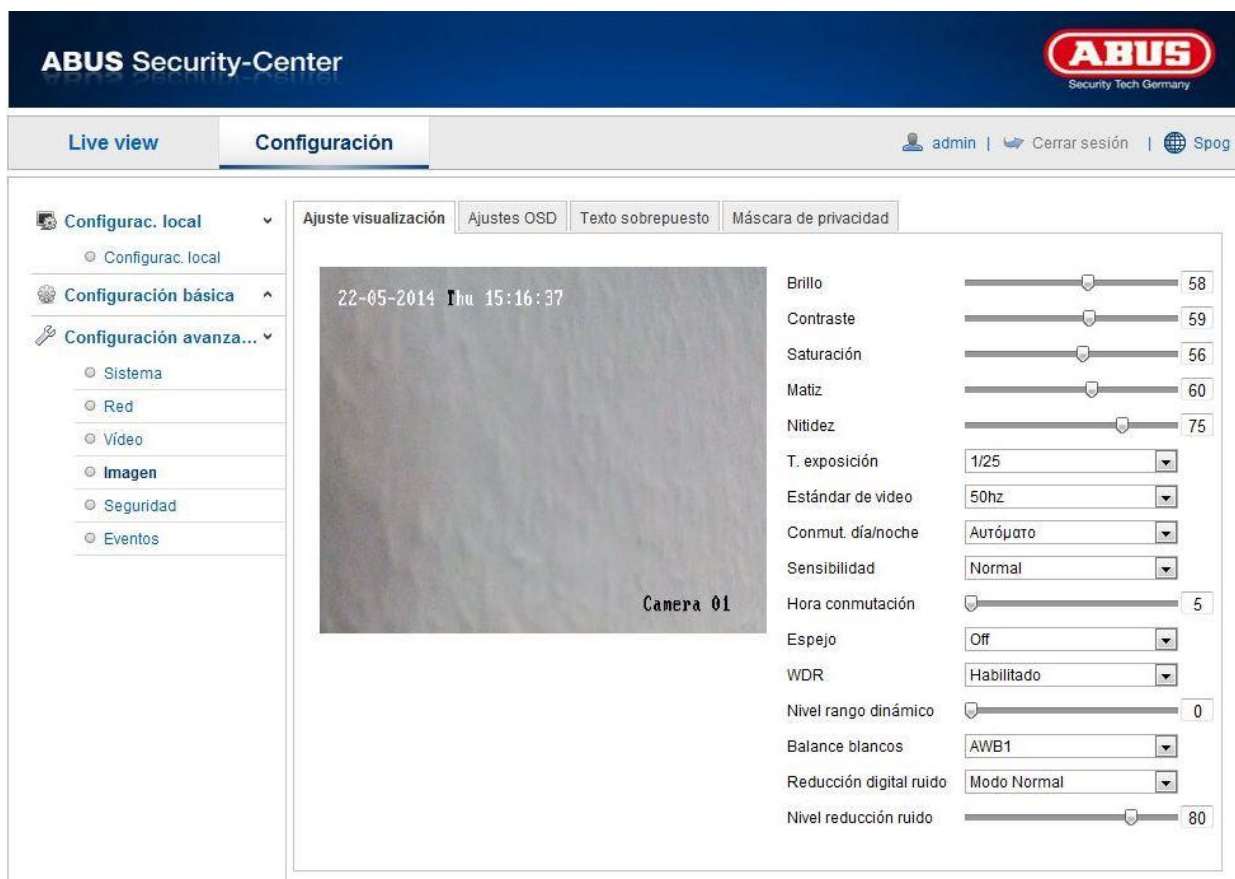
Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.4 Imagen



Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
Ajuste visualización	Ajustes de los parámetros de visualización	Configuración básica Config. avanzada
Ajustes OSD	Ajuste del formato de fecha y hora	Config. avanzada
Texto sobrepuesto	Insertar campos de texto	Config. avanzada
Máscara de privacidad	Insertar máscaras de privacidad	Config. avanzada

11.3.4.1 Ajuste visualización



En este punto de menú se puede ajustar la calidad de imagen de la cámara inclusive brillo, nitidez, contraste, etc. Haga clic en “Estándar” para restablecer los valores estándar.


Tenga en cuenta lo siguiente:

Los parámetros de los ajustes de visualización pueden diferir según el modelo.

Brillo

Ajuste para el brillo de la imagen. Se puede ajustar un valor entre 0 y 100.

Contraste

Ajuste para el contraste de imagen. Se puede ajustar un valor entre 0 y 100.

Saturación

Ajuste para la saturación de imagen. Se puede ajustar un valor entre 0 y 100.

Matiz

Ajuste para la matiz de imagen. Se puede ajustar un valor entre 0 y 100.

Nitidez

Ajuste para la nitidez de imagen. Un valor alto de nitidez puede aumentar el ruido de imagen. Se puede ajustar un valor entre 0 y 100.

T. exposición

Ajuste del tiempo máximo de exposición. Este ajuste es independiente del modo exposición.

Estándar de vídeo

Regulación de la frecuencia de exposición
50 Hz: Ajuste fijo a una frecuencia de red de 50 Hz
60 Hz: Ajuste fijo a una frecuencia de red de 60 Hz

Conmut. día/noche

La conmutación día/noche ofrece las opciones Automático, Día y Noche.


Automático

Según las condiciones de luz que haya, la cámara cambia automáticamente entre los modos día y noche. La sensibilidad se puede ajustar entre “Bajo”, “Normal” y “Alto”.

Tag/Nacht-Umsch.	Auto
Empfindl.	Normal

Día

En este modo la cámara solo edita imágenes en color.




Tenga en cuenta lo siguiente:

Utilice este modo únicamente si las condiciones de luz son constantes.

Noche

En este modo la cámara solo edita imágenes en blanco y negro.



Tenga en cuenta lo siguiente:

Utilice este modo únicamente si hay poca luz.

Sensibilidad

Ajuste de umbral para la conmutación automática entre día y noche (bajo, normal, alto).
Un valor bajo significa una intensidad lumínica más baja para conmutar al modo noche.

Hora conmutación

Ajuste un tiempo de demora entre el momento en que se detecta la necesidad de conmutar y el momento en que se ejecuta la conmutación.

Inversión de imagen

Estando activada la función de inversión de imagen, la imagen se invierte horizontalmente.

WDR

Con la función WDR, la cámara proporciona imágenes nítidas aunque la contraluz no sea favorable. Si en el marco de la imagen hay áreas tanto muy claras como muy oscuras, se unifica el nivel de brillo de toda la imagen para obtener una imagen clara y nítida.
Haga clic en la casilla de verificación para activar o desactivar la función WDR.
Regule a un nivel más alto el nivel de rango dinámico si desea intensificar la función WDR.

WDR	Aktivieren
Wide Dynamic Level	<div><div></div></div> 54

BLC (compensación de contraluz)

La compensación de contraluz permite representar con más claridad los objetos sobre un fondo claro. Se corrige la exposición de los objetos a la luz, pero el fondo se representa sin nitidez.

Balance blancos

Seleccione aquí el entorno de luz en el que se va a instalar la máquina.
Se puede elegir entre las siguientes opciones: “MWB”, “AWB1”, “AWB2”, “Bloqueado WB”, “Lámpara fluorescente”, “Lámpara incandescente” “Luz cálida” o “Luz natural”.

MWB

El balance de blancos se puede ajustar manualmente con los siguientes valores.

Weißabgleich MWB ▼

WB-Verst.-Schaltung R 26

WB-Verst.-Schaltung B 26

Bloqueado WB

El balance de blancos se realiza una sola vez y se guarda.

Otros

Utilice las demás opciones de balance de blancos para ajustar la función a la luz del entorno.

Reducción digital ruido

Se puede habilitar (modo normal) o deshabilitar la reducción del ruido.

Nivel reducción ruido

Ajuste aquí el nivel de reducción de ruido.

11.3.4.2 Ajustes OSD

The screenshot shows the 'ABUS Security-Center' web interface. The 'Configuración' tab is active. In the left sidebar, 'Configuración avanzada' is expanded, showing options like 'Sistema', 'Red', 'Vídeo', 'Imagen', 'Seguridad', and 'Eventos'. The main content area has tabs for 'Ajuste visualización', 'Ajustes OSD', 'Texto sobrepuesto', and 'Máscara de privacidad'. The 'Ajustes OSD' tab is selected, displaying a video feed preview with an OSD overlay showing '07-07-2012 Thursday 15:29:03' and 'Camera 01'. To the right of the preview are checkboxes for 'Mostrar nombre', 'Mostrar fecha', and 'Mostrar semana', all of which are checked. Below these are input fields for 'Nombre cámara' (set to 'Camera 01'), dropdown menus for 'Formato hora' (set to '24-horas'), 'Formato fecha' (set to 'DD-MM-AAAA'), 'Visualizar OSD' (set to 'No transp. & no parp.'), and 'Tamaño OSD' (set to 'Auto'). A 'Guardar' button is located at the bottom right of the configuration area.

En este punto de menú se puede seleccionar el formato de fecha y hora que se ha de visualizar en la imagen en directo.

Mostrar nombre

Marque esta casilla de verificación si desea que se muestre el nombre de la cámara.

Mostrar fecha

Marque esta casilla de verificación si desea que se muestre la fecha en la imagen de la cámara.

Mostrar semana

Marque esta casilla de verificación si desea que se muestre el día de la semana.

Nombre de cámara

Introduzca aquí el nombre de la cámara que se haya de visualizar en la imagen.

Formato hora

Seleccione si la hora se ha de mostrar en el formato de 24 horas o de 12.

Formato fecha

Seleccione aquí el formato para visualizar la fecha.

(D= día; M= mes; A= año)

Modo visualización

Aquí se puede elegir el tipo de visualización para los elementos que se muestran.

Se puede elegir entre las siguientes opciones: “Transparente & parpadeo”, “Transparente & no parpadeo”, “No transparente & parpadeo”, “No transparente & no parpadeo”

Tamaño OSD

Aquí se puede ajustar el tamaño de la visualización OSD. Opciones: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, automático.

Con la opción Automático se varía el tamaño en función de la resolución ajustada. El ajuste del tamaño OSD solo se puede aplicar al primer flujo de vídeo (flujo principal).



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.4.3 Texto sobrepuesto

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión |

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanzada

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

Ajuste visualización

Ajustes OSD

Texto sobrepuesto

Máscara de privacidad

07-11-2013 Thu 15:30:06

Camera 01

☐ 1


☐ 2

☐ 3

☐ 4

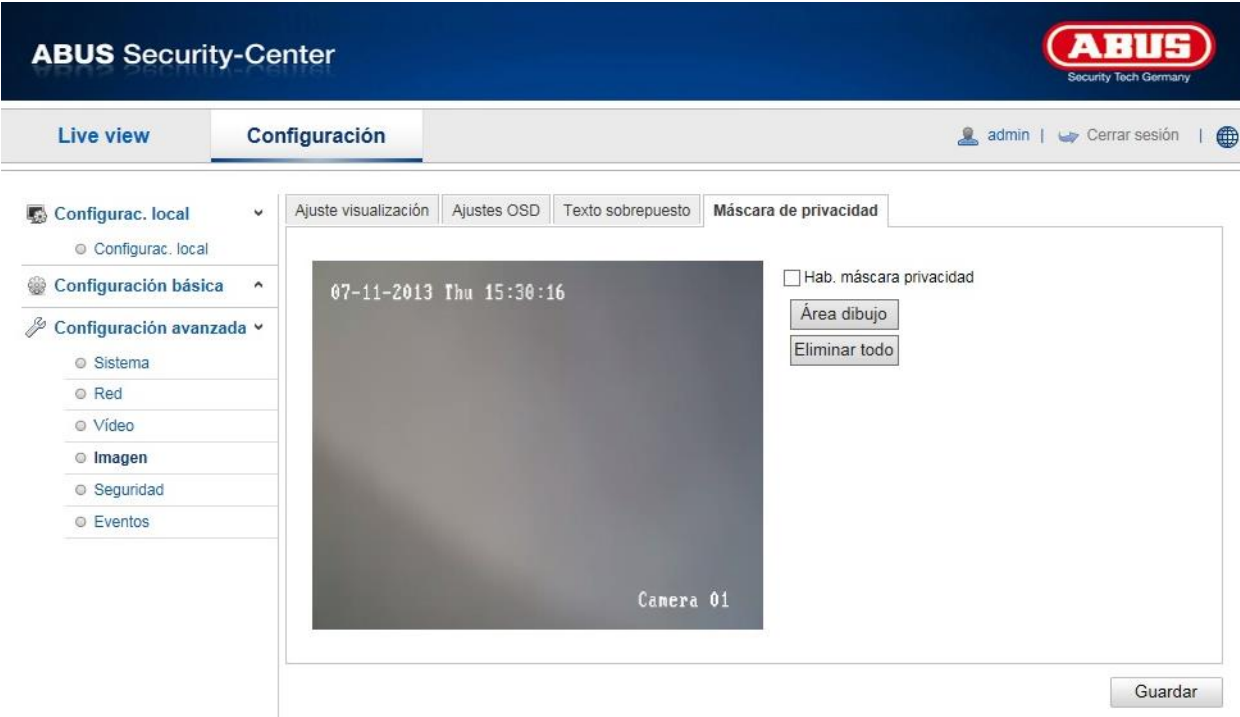
Guardar

Aquí se tiene la posibilidad de mostrar hasta cuatro textos en la imagen de la cámara con una longitud máxima de 45 textos. Para mostrar el texto marque la casilla de verificación. Con la tecla del ratón se puede desplazar la ventana del texto.




Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.4.4 Máscara de privacidad

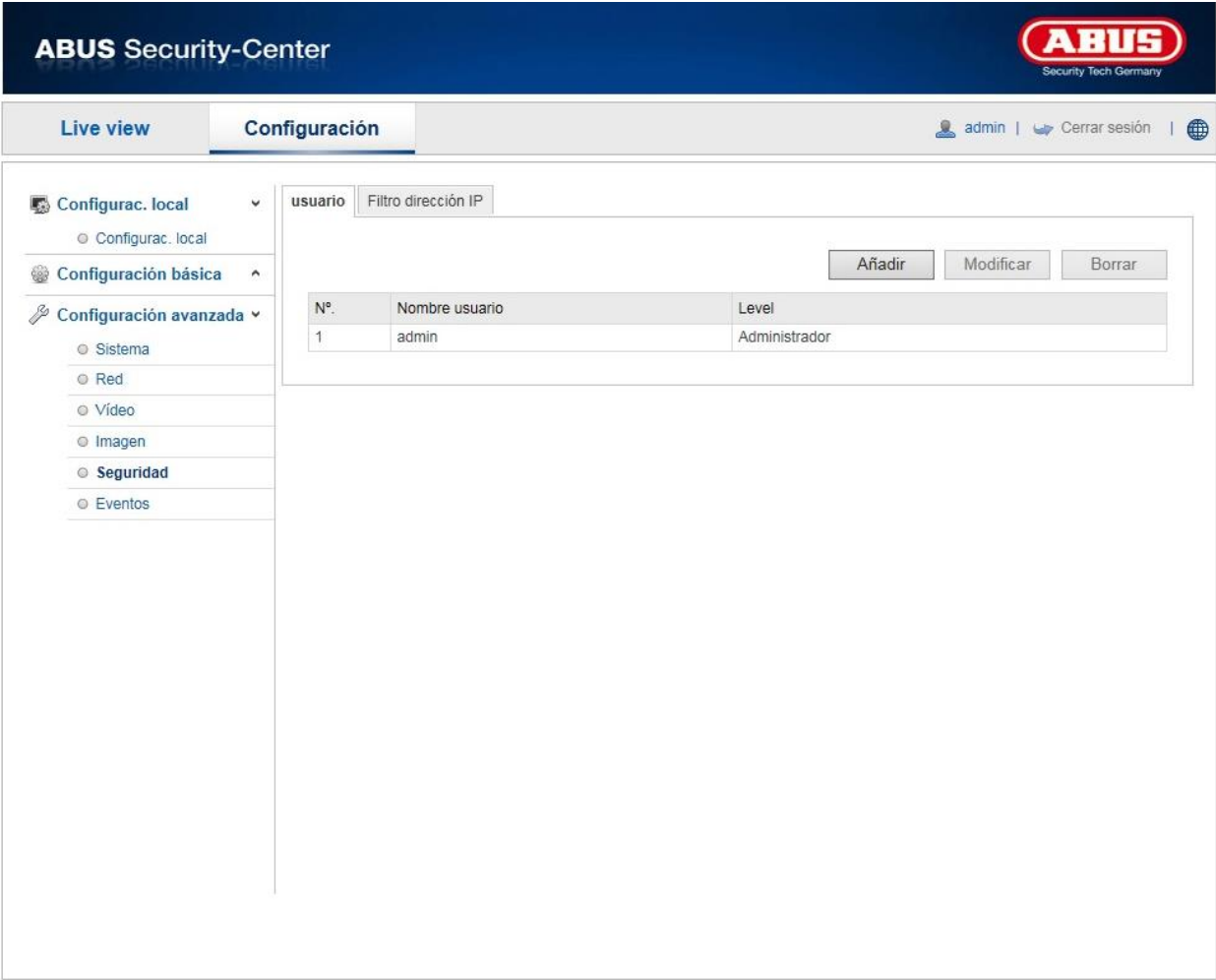


Con las áreas privadas se pueden cubrir determinadas áreas de la visión en directo para evitar que se puedan grabar o que se puedan ver. Se puede configurar un máximo de 4 áreas privadas en la imagen de vídeo.

Para configurar un área privada proceda de la siguiente forma. Marque la casilla de verificación “Hab. máscara privacidad”. Para añadir un área privada seleccione el botón “Área”. Ahora puede marcar con el ratón un área en la imagen de la cámara. A continuación puede marcar otras 3 áreas. Con el botón “Eliminar todo” se pueden borrar todas las áreas configuradas.

 Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.5 Seguridad



Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
Usuario	Administración de los usuarios	Configuración básica Config. avanzada
Filtro dirección IP	Filtros de direcciones IP para controlar el acceso a la cámara	Config. avanzada

11.3.5.1 Usuarios

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live view' and 'Configuración'. The left sidebar lists configuration categories: 'Configurac. local', 'Configuración básica', and 'Configuración avanzada'. Under 'Configuración avanzada', 'Seguridad' is selected. The main content area is titled 'usuario' and contains a table with columns 'Nº.', 'Nombre usuario', and 'Level'. The table lists one user: '1', 'admin', 'Administrador'. Above the table are buttons for 'Añadir', 'Modificar', and 'Borrar'.

Nº.	Nombre usuario	Level
1	admin	Administrador

En este punto de menú se pueden añadir, editar o eliminar usuarios.

Para añadir o editar un usuario, haga clic en “Añadir” o “Modificar”.

Aparece una nueva ventana con los datos y autorizaciones.

Nombre de usuario

Indique aquí el nombre de usuario que se haya de introducir para acceder a la cámara.

Nivel

Seleccione aquí un tipo de usuario individual para la identificación de usuario.

Puede elegir entre dos niveles predefinidos: operario o usuario.

El operario dispone de las siguientes funciones remotas: Live View, Control PTZ, Grabación manual, Reproducción, Audio dos vías, Búsqueda/ Consultar estado de funcionamiento.

El usuario dispone de las siguientes funciones remotas: Reproducción, Búsqueda/ Consultar estado de funcionamiento.

Para añadir otras funciones marque la casilla de verificación que desee.

Contraseña

Inserte aquí la contraseña que debe introducir el usuario para acceder a la cámara.

Confirmar

Confirme la contraseña introduciéndola de nuevo.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Aceptar”.
Haga clic en “Cancelar” para rechazar los datos.

11.3.5.2 Filtro dirección IP

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live view

Configuración

admin | Cerrar sesión |

Configurac. local

Configurac. local

Configuración básica

Configuración avanzada

Sistema

Red

Vídeo

Imagen

Seguridad

Eventos

usuario

Filtro dirección IP

☐ Habilitar filtro dirección IP

Tipo de filtro dirección IP

Prohibido

Filtro dirección IP

Añadir

Modificar

Borrar

Limpiar

Nº.	IP
-----	----

Guardar

Habilitar filtro dirección IP

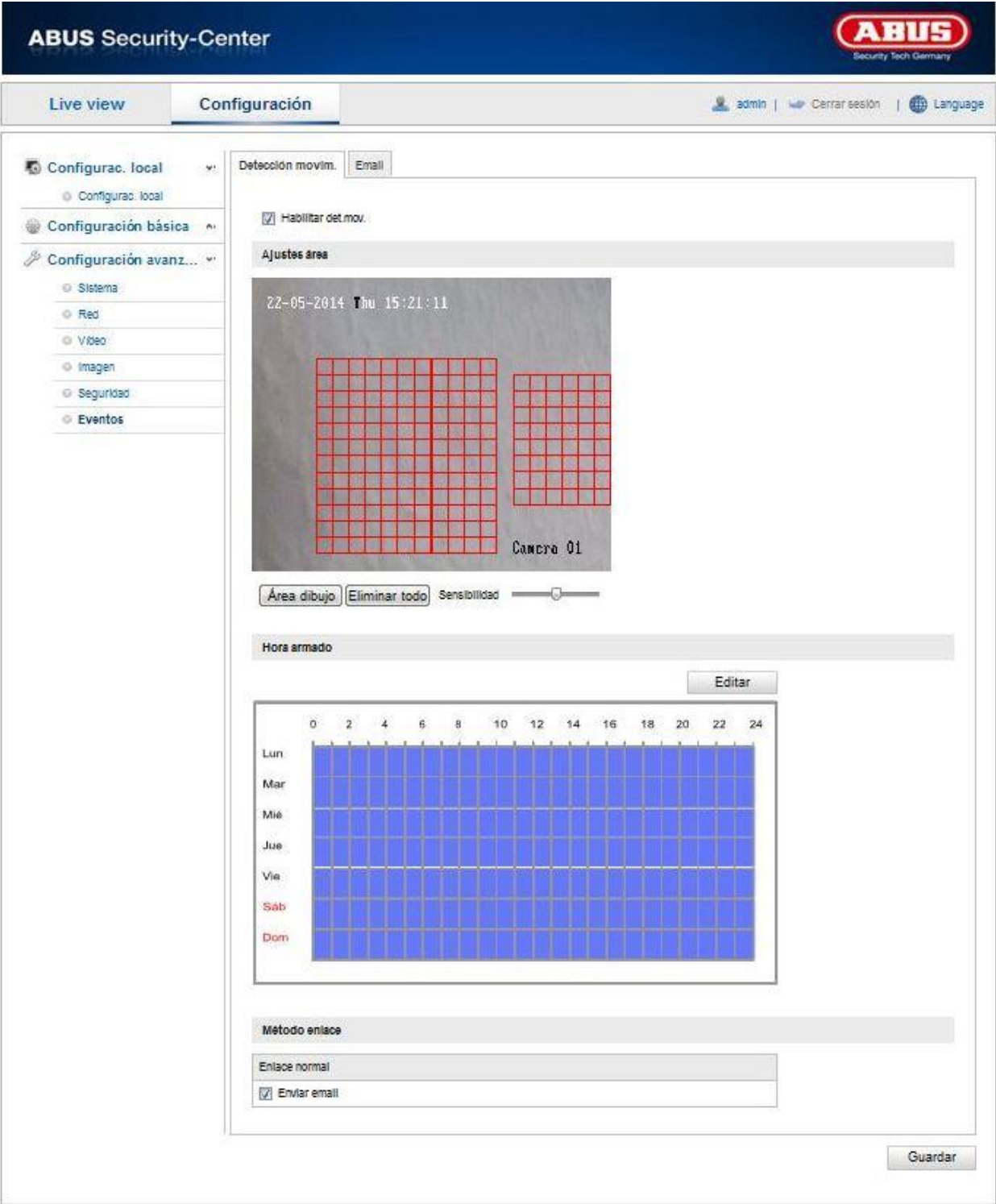
La función de filtro se activa marcando la casilla de verificación.

Tipo de filtro dirección IP

Autorizado: Las direcciones IP definidas más abajo se aceptan para acceder a la cámara.

Prohibido: Se bloquean las direcciones IP definidas más abajo. La IP se introduce con el formato xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Eventos



Punto de menú	Descripción	Disponible en modo
Detección mov.	Ajuste de la detección de movimiento	Config. avanzada
Email	Ajuste del envío del Email	Config. avanzada

11.3.6.1 Detección movim.

The screenshot displays the 'ABUS Security-Center' web application. The top navigation bar includes 'Live view' and 'Configuración' (Configuration). The sidebar on the left lists various configuration categories: 'Configurac. local', 'Configuración básica', and 'Configuración avanz...'. The main panel is titled 'Detección movim.' (Motion Detection) and features an 'Email' button. Under the 'Ajustes área' (Area Adjustments) section, a video feed from 'Camera 01' is shown with a red grid overlay. Below the video, there are controls for 'Área dibujo' (Draw area), 'Eliminar todo' (Remove all), and a 'Sensibilidad' (Sensitivity) slider. The 'Hora armado' (Arming time) section includes a calendar grid for selecting arming times. The 'Método enlace' (Link method) section has options for 'Enlace normal' (Normal link) and 'Enviar email' (Send email). A 'Guardar' (Save) button is located at the bottom right.

Ajustes área

Active la detección de movimiento marcando la casilla de verificación “Habilitar det. mov.”.

Para seleccionar un área, haga clic en el botón “Área”. Por defecto está seleccionada toda el área; para eliminar la selección haga clic en “Eliminar todo”.

Pase el ratón por el área que desee. Ajuste la sensibilidad con la barra de selección. Para aceptar el área haga clic en el botón “Parar dibujo”.

A la derecha: sensibilidad baja.

A la izquierda: sensibilidad alta.

Hora armado

Para crear un horario para la grabación activada por sensor de movimiento, haga clic en “Editar”. Aparece una nueva ventana en la que usted puede definir los días de la semana y las horas a las que se ha de realizar una grabación activada por sensor de movimiento.

Zeitplan bearbeiten

MoDiMiDoFrSaSo

Periode	Startzeit	Endzeit
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopie/Woche

Alle auswählen

☒ Mo

☐ Di

☐ Mi

☐ Do

☐ Fr

☐ Sa

☐ So

Kopieren

OK

Abbrechen


Seleccione ahora un día de la semana para la grabación activada por sensor de movimiento. Para definir determinados intervalos de tiempo, introduzca la hora de inicio y la de finalización. Si desea que la detección de movimiento esté activa durante todo el día, seleccione 00:00 como hora de inicio y 24:00 como hora de finalización.

Para aceptar la detección de movimiento para todos los días de la semana, marque la casilla de verificación “Selec. todo”. Para copiar la detección de movimiento a otros días de la semana, seleccione el día en cuestión y haga clic en “Copiar”.

Si desea aceptar los cambios, haga clic en “Aceptar” y si desea rechazarlos, haga clic en “Cancelar”. Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

Método enlace

Enviar Email: Usted recibe una notificación por Email. Para ello, tiene que marcar la casilla de verificación.



Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.

11.3.6.2 Email

The screenshot shows the 'Configuración' (Configuration) tab in the ABUS Security-Center. The left sidebar contains a tree view with 'Configurac. local' expanded, showing sub-items like 'Configurac. local', 'Configuración básica', and 'Configuración avanza...'. The main area is titled 'Email' and contains two sections: 'Remitente' (Sender) and 'Destinatario' (Recipient). The 'Remitente' section includes fields for 'Remitente', 'Dirección del remitente', 'Servidor SMTP' (set to 'smtp.test'), 'Puerto SMTP' (set to '123'), a checkbox for 'Habilitar SSL', a dropdown for 'Intervalo' (set to '2sg'), a checkbox for 'Imagen adjunta', and fields for 'Nombre usuario', 'Contraseña', and 'Confirmar'. The 'Destinatario' section includes fields for 'Destinatario1', 'Dirección destinatario1', 'Destinatario2', 'Dirección destinatario2', 'Destinatario3', and 'Dirección destinatario3'. At the bottom right are 'Test' and 'Guardar' (Save) buttons.

Aquí se pueden efectuar los ajustes para el envío de Email.

Remitente

Remitente

Introduzca aquí el nombre que se haya de indicar como remitente.

Dirección del remitente

Introduzca aquí la dirección de Email del remitente.

Servidor SMTP

Introduzca aquí la dirección IP del servidor SMTP o el nombre de host (por ejemplo, smtp.googlemail.com).

Puerto SMTP

Introduzca aquí el puerto SMTP. Por defecto está configurado 25.

Habilitar SSL

Marque la función SSL si el servidor SMTP lo solicita.

Intervalo

Ajuste aquí el intervalo de tiempo entre el envío de Emails con imágenes adjuntas.

Imagen adjunta

Active esta función si desea que se adjunten imágenes en un Email cuando se produzca una alarma.

Autenticación

Si el servidor de Email utilizado exige una autenticación, active esta función para registrarse en el servidor utilizando una autenticación.
El nombre de usuario y la contraseña solo se pueden introducir tras haber habilitado esta función.

Nombre de usuario

Introduzca su nombre de usuario de la cuenta de Email, es decir, la parte de la dirección hasta el signo @.

Contraseña

Introduzca la contraseña de la cuenta de Email.

Confirmar

Confirme la contraseña introduciéndola de nuevo.


Destinatario

Destinatario1 / destinatario2 / destinatario3

Introduzca el nombre del destinatario.

Dirección del destinatario1 / dirección del destinatario2 / dirección del destinatario3

Introduzca aquí la dirección de correo electrónico de la persona a la que se haya de enviar la notificación.

	Acepte los ajustes efectuados haciendo clic en “Guardar”.
---	---

12. Mantenimiento y limpieza


12.1 Mantenimiento

Compruebe regularmente la seguridad técnica del producto, por ejemplo, si está dañada la carcasa.

Cuando no esté garantizado un funcionamiento seguro, ponga fuera de funcionamiento el aparato y evite que pueda ponerse en marcha de nuevo involuntariamente.


El funcionamiento seguro no está garantizado si:

- el aparato presenta daños visibles;
- el aparato no funciona.


	<p>Tenga en cuenta lo siguiente:</p> <p>El producto no requiere ningún mantenimiento por su parte. No hay ningún componente que deba controlar o mantener en el interior del aparato; no lo abra nunca.</p>
---	--

12.2 Limpieza

Limpie el producto con un paño limpio y húmedo. En caso de estar muy sucio, el paño se puede humedecer con agua templada.

	<p>Evite que entren líquidos en el aparato.</p> <p>No utilice limpiadores químicos, pues podrían dañar (decolorar) la superficie de la carcasa y de la pantalla.</p>
---	--

13. Gestión de residuos

	<p>Atención: La directiva UE 2002/96/CE regula la recogida, tratamiento y reciclaje de los aparatos electrónicos al finalizar su vida útil. Este símbolo significa que, para proteger el medio ambiente, al final de su vida útil el aparato debe eliminarse conforme a las normas establecidas en la ley, separado de la basura doméstica y de la basura industrial. La eliminación del aparato usado se puede realizar a través de distintos puntos de recogida oficiales disponibles en su país. Siga las normas locales relativas a la gestión de materiales. El ayuntamiento de su localidad le podrá ofrecer otros detalles relativos a la recogida (también en los países no miembros de la UE). La separación y reciclaje de materiales protegen los recursos naturales y garantizan que durante el reciclaje del producto se respeten todas las disposiciones relativas a la protección de la salud y el medio ambiente.</p>
---	---

14. Datos técnicos

Número de modelo	TVIP61550
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/3" y escaneo progresivo
Tipo de cámara	Día/noche
Resolución	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Elementos de imagen (totales)	1280 x 960
Elementos de imagen (efectivos)	1280 x 960
Conmutación día/noche	Filtro de paso IR electromecánico
Luminosidad mínima (color)	2 lux
Luminosidad mínima (IR)	0 lux
Compresión de la imagen	H.264, MJPEG
Fotogramas	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Número de flujos paralelos	2
Regulación del obturador electrónico	1/3 - 1/100000 seg.
Balance blancos	Sí
Compensación de contraluz	WDR
Reducción del ruido	DNR
Detección de movimiento	Sí
Alcance de infrarrojos	10 metros
Imagen sobrepuesta	Fecha, nombre de la cámara, áreas privadas
Mensaje de alarma	Email
Navegadores compatibles	Mozilla Firefox, Safari, o Internet Explorer 6.x y superiores
Softwares compatibles	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Conexión a red	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Protocolos de red	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Alimentación de tensión	12 V CC
Consumo de corriente	Máx. 580 mA
Temperatura de servicio	-10 °C – 50 °C
Clase de protección IP	65
Dimensiones (AxHxP)	60 x 60 x 157 mm
Homologaciones	CE, RoHS, REACH

15. Nota sobre la licencia GPL

En este punto es necesario señalar que las cámaras de vigilancia de red TVIP61550 contienen, entre otros, software Open Source que se licencian exclusivamente bajo la GNU General Public License (GPL). Para garantizar un uso de los programas conforme a la licencia GPL, remitimos a las condiciones de licencia de la GPL.

TVIP61550



Istruzioni per l'uso

Versione 05/2014



*Traduzione italiana delle istruzioni per l'uso originali in lingua tedesca.
Conservarle per consultazioni future.*

Introduzione

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto risponde ai requisiti previsti dalle vigenti direttive europee. La dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY

Al fine di preservare tale stato e garantire un funzionamento sicuro, Lei, in qualità di utente, è tenuto a osservare queste istruzioni per l'uso.

Prima di mettere in funzione il prodotto leggere tutte le istruzioni per l'uso, facendo attenzione alle avvertenze sull'uso e sulla sicurezza.

Tutti i nomi di aziende e prodotti riportati sono marchi depositati dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

In caso di dubbi rivolgersi al proprio installatore o rivenditore partner specializzato.






Esclusione di responsabilità



Le presenti istruzioni per l'uso sono state redatte con la massima cura. Se dovesse tuttavia riscontrare omissioni o imprecisioni, La preghiamo di comunicarle per iscritto all'indirizzo riportato sul retro del manuale.

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o tipografici e si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto e alle istruzioni per l'uso senza previa comunicazione. ABUS Security-Center non è perseguibile né responsabile per danni diretti e indiretti subiti in relazione all'equipaggiamento, al rendimento e all'impiego del presente prodotto. Non si fornisce alcuna garanzia per il contenuto del presente documento.

Descrizione dei simboli

	Il simbolo con un fulmine all'interno di un triangolo viene utilizzato quando sussistono pericoli per la salute, ad es. in seguito a scosse elettriche.
	Il punto esclamativo all'interno di un triangolo rimanda a note importanti contenute nelle presenti istruzioni per l'uso che è necessario osservare.
	Questo simbolo indica consigli particolari e avvertenze sull'uso del dispositivo.

Importanti avvertenze di sicurezza

	In caso di danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso, il diritto alla garanzia decade. È esclusa la responsabilità per danni indiretti.
	È esclusa la responsabilità per danni a cose o a persone dovuti a un uso improprio o alla mancata osservanza delle avvertenze sulla sicurezza. In tali casi il diritto alla garanzia decade.

Gentile cliente, le seguenti avvertenze sulla sicurezza e sui pericoli non servono solamente per proteggere la Sua salute ma anche per proteggere il dispositivo. Leggere attentamente i seguenti punti:

- All'interno del prodotto non ci sono parti che devono essere sottoposte a manutenzione. Inoltre se il dispositivo viene smontato, l'omologazione (CE) e la garanzia decadono.
- Il prodotto può danneggiarsi anche cadendo da altezze ridotte.
- Montare il prodotto in modo tale che i raggi del sole non colpiscano direttamente il sensore di immagine del dispositivo. Osservare le avvertenze per il montaggio riportate nel relativo capitolo delle presenti istruzioni per l'uso.
- Il dispositivo è stato concepito per l'uso in ambienti interni o in ambienti esterni protetti (classe di protezione IP65).

Durante l'utilizzo evitare le condizioni ambientali riportate di seguito in quanto sfavorevoli:

- presenza di acqua o umidità troppo elevata
- eccessivo freddo o caldo
- esposizione diretta ai raggi solari
- polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
- forti vibrazioni
- forti campi magnetici, ad esempio in prossimità di macchine o altoparlanti
- La videocamera non deve essere installata su superfici instabili.

Avvertenze di sicurezza generali:

- Non lasciare il materiale di confezionamento in giro con noncuranza. Fogli/sacchi di plastica, parti in polistirolo ecc. possono diventare giocattoli pericolosi per i bambini.
- A causa delle piccole parti ingeribili, la videocamera per videosorveglianza non deve finire nelle mani dei bambini.
- Non introdurre alcun oggetto all'interno del dispositivo attraverso le aperture.
- Utilizzare esclusivamente dispositivi supplementari/accessori indicati dal produttore. Non collegare prodotti incompatibili.
- Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi collegati.
- Prima di mettere in funzione il dispositivo controllare se sono presenti danni, in tal caso non azionare il dispositivo.
- Rispettare i limiti della tensione di esercizio indicati nei dati tecnici. Tensioni maggiori possono distruggere il dispositivo e compromettere la sicurezza dell'utente (scarica elettrica).



Avvertenze di sicurezza

1. Alimentazione elettrica: alimentatore 100–240 V AC, 50/60 Hz / 12 V DC, 1 A (in dotazione)
Collegare il dispositivo esclusivamente a sorgenti di alimentazione che forniscono la tensione di rete indicata sulla targhetta. Se non si conosce con sicurezza il tipo di alimentazione elettrica a disposizione, rivolgersi all'azienda elettrica locale. Scollegare il dispositivo dalla rete di alimentazione elettrica prima di eseguire interventi di manutenzione o installazione.
2. Sovraccarico
Evitare di sovraccaricare prese di corrente, cavi di prolunga e adattatori, in quanto potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
3. Pulizia
Pulire il dispositivo solo con un panno umido, senza utilizzare detergenti aggressivi.
Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.

Avvertenze


Prima della messa in funzione iniziale devono essere osservate tutte le avvertenze sulla sicurezza e sull'utilizzo.

1. Per evitare danni al cavo e alla spina di alimentazione, osservare le seguenti avvertenze:
 - Non modificare né manipolare il cavo e la spina di alimentazione.
 - Non piegare o torcere il cavo di alimentazione.
 - Quando si scollega il dispositivo dalla rete elettrica non tirare il cavo di alimentazione bensì la spina.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione si trovi il più lontano possibile da apparecchi di riscaldamento per evitare lo scioglimento del rivestimento in plastica.
2. Rispettare le seguenti istruzioni. La mancata osservanza può provocare una scossa elettrica:
 - Non aprire mai l'alloggiamento o l'alimentatore.
 - Non infilare oggetti metallici o infiammabili all'interno del dispositivo.
 - Per evitare danni dovuti a sovratensioni (ad esempio in caso di temporali), utilizzare una protezione contro le sovratensioni.
3. Scollegare immediatamente i dispositivi difettosi dalla rete elettrica e informare il proprio rivenditore specializzato.

	In caso di installazione all'interno di un impianto di videosorveglianza preesistente, assicurarsi che tutti i dispositivi siano separati dal circuito di alimentazione e di bassa tensione.
	In caso di dubbi non eseguire autonomamente il montaggio, l'installazione e il cablaggio, ma affidarsi a un tecnico. Interventi sulla rete elettrica o sull'impianto elettrico svolti in maniera errata o non professionale rappresentano un pericolo non solo per se stessi ma anche per gli altri. Cablare gli impianti in modo tale che i circuiti elettrici e di bassa tensione rimangano sempre separati e non siano collegati fra loro in nessun punto e non possano nemmeno essere collegati accidentalmente.

Disimballaggio

Maneggiare il dispositivo con la massima attenzione mentre lo si disimballa.

	Se l'imballaggio originale dovesse presentare danni, controllare prima il dispositivo. Se il dispositivo risulta danneggiato, rispedirlo con l'imballaggio e informare il servizio consegne.
---	--

Indice

1. Uso conforme	411
2. Dotazione	411
3. Caratteristiche e funzioni	411
4. Descrizione della videocamera	412
5. Descrizione dei collegamenti	412
6. Montaggio / installazione.....	413
6.1 Montaggio della videocamera	413
6.2 Orientamento della videocamera	413
7. Prima messa in funzione	414
8. Primo accesso alla videocamera di rete	415
9. Richiesta di immissione della password	416
10. Funzioni utente	417
10.1 Barra dei menu.....	417
10.2 Visualizzazione di immagini live.....	418
10.3 Comando audio/video	418
11. Configurazione	419
11.1 Configurazione locale	419
11.2 Configurazione base	421
11.3 Configurazione avanzata	422
11.3.1 Sistema	422
11.3.1.1 Dati del dispositivo	423
11.3.1.2 Impostazioni ora.....	424
11.3.1.3 Manutenzione.....	425
11.3.1.4 Ora legale.....	426
11.3.2 Rete.....	427
11.3.2.1 TCP/IP	428
11.3.2.2 Porte.....	430
11.3.2.3 DDNS.....	431
11.3.2.4 W-LAN.....	434
11.3.2.5 UPnP™	436
11.3.3 Video/Audio.....	437
11.3.3.1 Video	438
11.3.3.2 Audio	439
11.3.4 Immagine	440
11.3.4.1 Impostazioni di visualizzazione	441
11.3.4.2 Impostazioni OSD	444
11.3.4.3 Sovraimpressione di testo.....	445
11.3.4.4 Maschere privacy	446
11.3.5 Sicurezza	447
11.3.5.1 Utenti.....	448

11.3.5.2 Filtro indirizzi IP..... 449

11.3.6 Eventi 450

11.3.6.1 Rilev. movimento 451

11.3.6.2 E-mail..... 453

12. Manutenzione e pulizia 455

12.1 Manutenzione..... 455

12.2 Pulizia..... 455

13. Smaltimento 455

14. Dati tecnici 456

15. Informazioni sulla licenza GPL 456

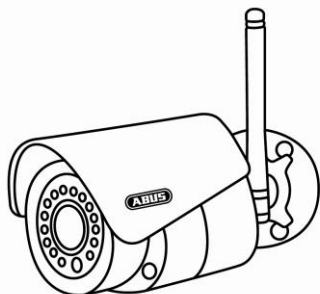
1. Uso conforme

Con la videocamera di rete per esterni WLAN IR HD 720p viene garantito un efficiente servizio di videosorveglianza. La videocamera IP con la funzione notturna e alto tipo di protezione (IP65) si adatta sia all'uso negli interni che negli esterni protetti. Dispone del LED IR integrato per l'impiego 24 ore su 24, 7 giorni su 7, garantendo così, anche in caso di totale oscurità, immagini dettagliate e consentendo l'identificazione di oggetti fino a una distanza di 5 metri. Il semplice design consente una sorveglianza senza dare troppo nell'occhio.

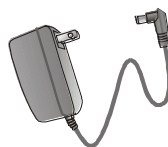
La videocamera è collegabile senza cavi tramite Wi-Fi a una rete e invia in tempo reale immagini dettagliate con una risoluzione di 1280 x 720 pixel. L'elevata risoluzione consente un'esatto riconoscimento delle persone. Il sistema di sensori di movimento integrati e la funzione WDR per la compensazione del controluce rendono la videocamera particolarmente adatta per la sorveglianza delle zone d'ingresso.

Una descrizione approfondita del funzionamento è riportata al capitolo "3. Caratteristiche e funzioni".

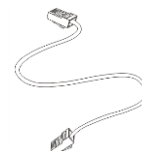
2. Dotazione



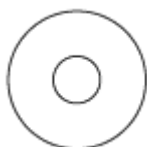
Videocamera di rete per esterni WLAN IR
HD 720p



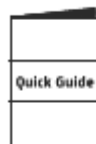
Alimentatore



Cavo di rete da 1 m



CD



Guida rapida

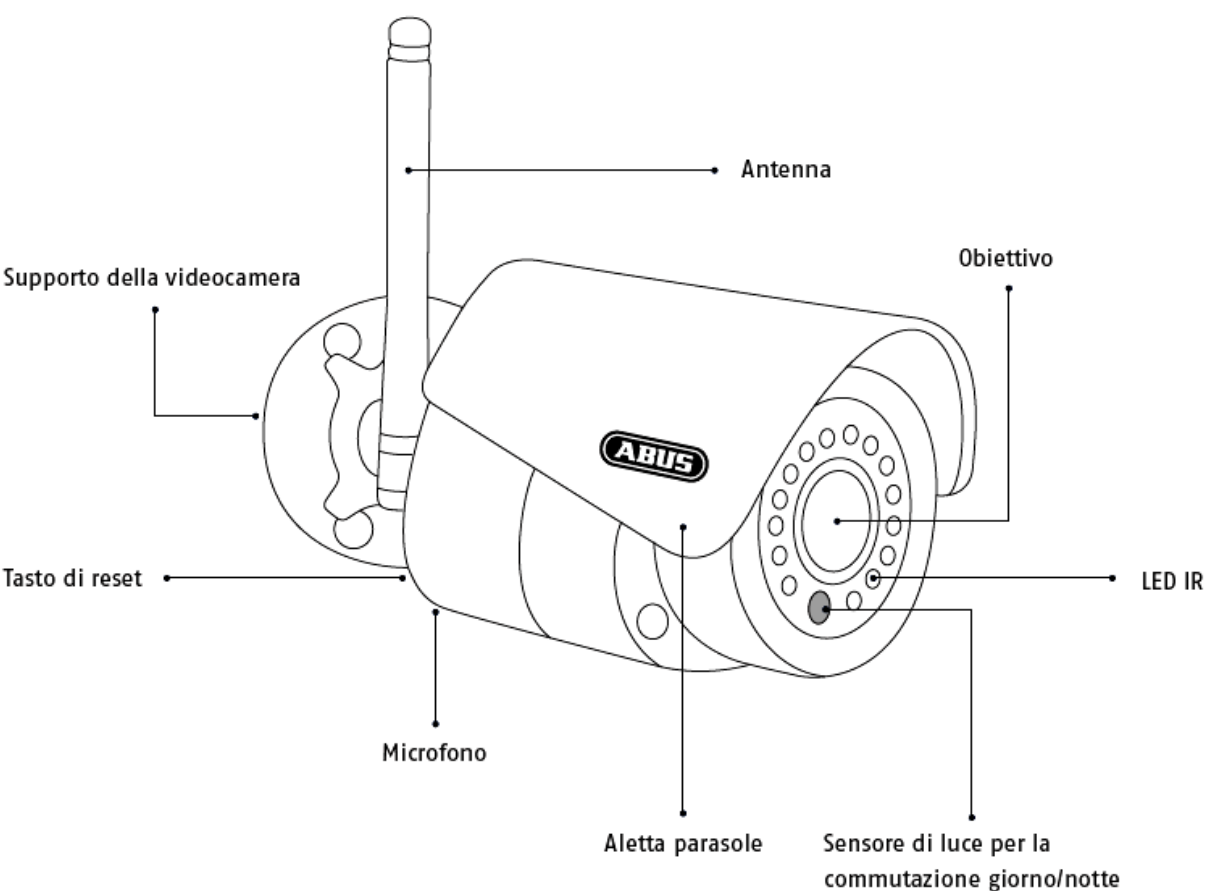


Materiale di fissaggio





3. Caratteristiche e funzioni

- Videocamera IP WLAN per esterni giorno/notte compatta
- Risoluzione molto dettagliata di 1280 x 720 pixel con 25 immagini/secondo
- Design sobrio ed elevata classe di protezione (IP65)
- Accesso tramite Internet/cellulare a immagini live via IPCam app e browser
- Invio di immagini via e-mail
- Sensori di movimento integrati
- Dotata di funzione WDR per la compensazione del controluce - ideale per la sorveglianza di ingressi

4. Descrizione della videocamera




5. Descrizione dei collegamenti

N.	Descrizione
 12 V DC	Collegamento elettrico a 12 V DC (connettore circolare 5,5 x 2,1 mm) 
 LAN	Collegamento di rete (RJ45) Il collegamento di rete include un cappuccio che può essere utilizzato in caso di necessità. Questo cappuccio protegge anche dalla penetrazione dell'umidità. Se si impiega il cappuccio, per collegare il cavo di rete alla spina di rete, far passare prima il cavo attraverso il cappuccio (crimpatura). Inoltre è possibile applicare sui raccordi (anche sul collegamento elettrico) del nastro isolante.
 Uscita audio	Uscita audio Uscita dei dati audio da un computer (microfono o sorgente audio)

6. Montaggio / installazione

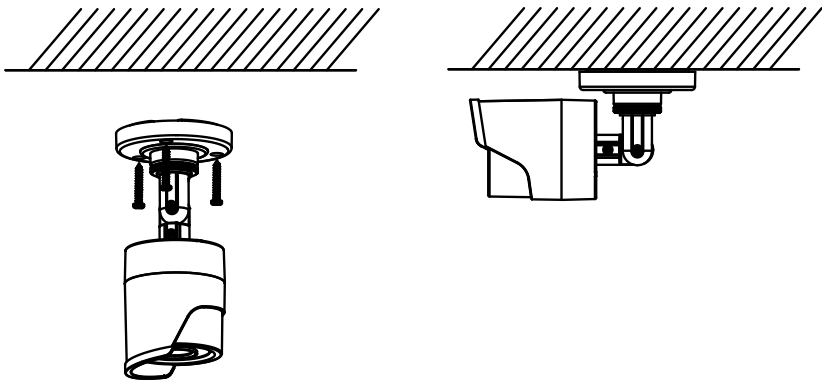
6.1 Montaggio della videocamera



ATTENZIONE!

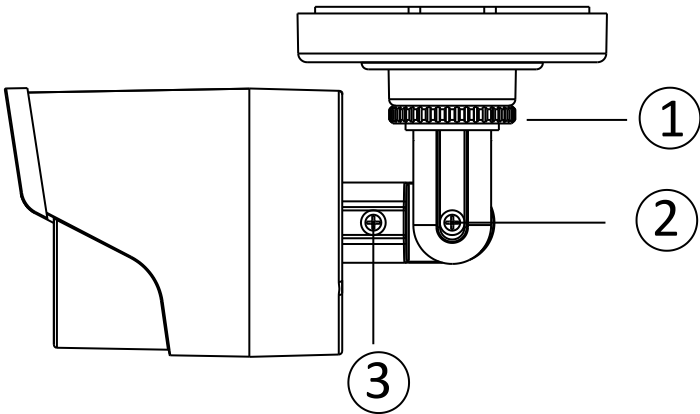
Durante il montaggio la videocamera deve essere scollegata dalla rete elettrica.

Utilizzare la dima di foratura in dotazione per eseguire i fori di fissaggio e inserire i tasselli. Inserire il cavo nel foro laterale posizionato sulla piastra di base della videocamera e fissare la videocamera con le viti in dotazione.



6.2 Orientamento della videocamera


La videocamera può essere orientata su 3 assi.



Rotazione: 0°–360°
Svitare la ghiera di regolazione (1) per regolare l'orientamento orizzontale.

Inclinazione: 0°–90°
Svitare la vite (2) per regolare l'orientamento verticale.

Angolo di osservazione: 0°–360°
Svitare la vite (3) per adattare la rotazione dell'inquadratura della videocamera.



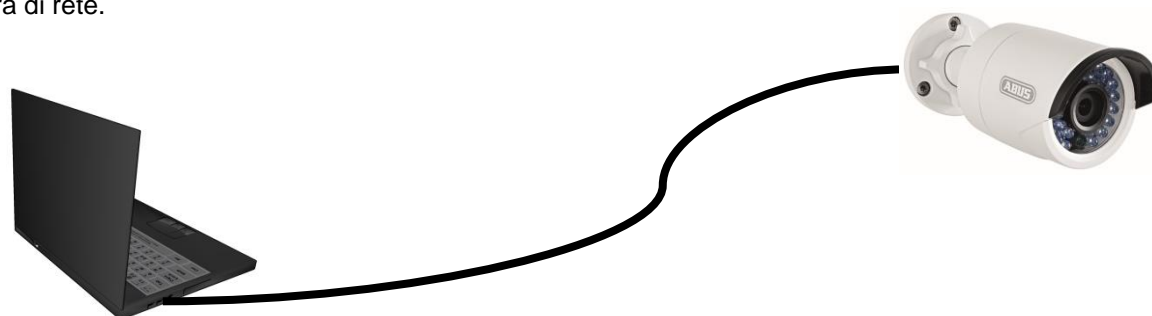
Non dimenticare infine di fissare le viti e la ghiera di regolazione!

7. Prima messa in funzione

La videocamera di rete rileva automaticamente se deve essere effettuato un collegamento diretto fra il PC e la videocamera. In tal caso non sono richiesti cavi di rete incrociati. Per il collegamento diretto per la prima messa in funzione è possibile utilizzare il cavo patch in dotazione.

Collegamento diretto della videocamera di rete a un PC/laptop

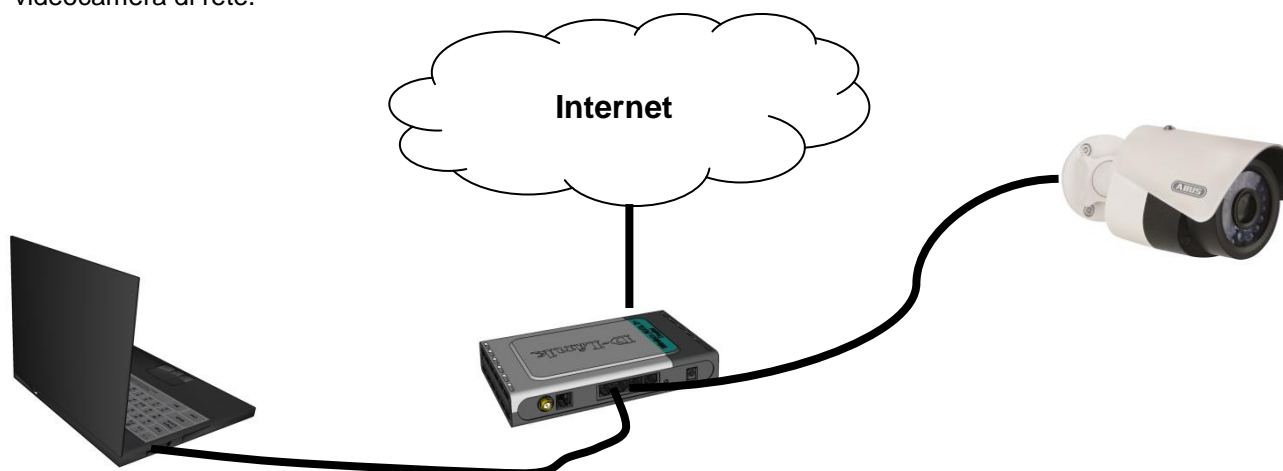
1. Assicurarsi di utilizzare un cavo di rete di categoria 5.
2. Collegare il cavo all'interfaccia Ethernet del PC/laptop e della videocamera di rete.
3. Collegare l'alimentazione di tensione della videocamera di rete.
4. Configurare l'interfaccia di rete del proprio PC/laptop sull'indirizzo IP 192.168.0.2 e il default gateway sull'indirizzo 192.168.0.1.
5. Proseguire al punto 8 per concludere la configurazione iniziale e per effettuare la connessione alla videocamera di rete.



① Cavo Ethernet CAT5

Collegamento della videocamera di rete a un router/switch

1. Assicurarsi di utilizzare un cavo di rete di categoria 5 per eseguire il collegamento in rete.
2. Collegare il PC/laptop al router/switch.
3. Collegare la videocamera di rete al router/switch.
4. Collegare l'alimentazione di tensione della videocamera di rete.
5. Se nella propria rete è disponibile un name server (DHCP), impostare l'interfaccia di rete del proprio PC/laptop su "Ottieni automaticamente l'indirizzo IP".
6. Se non dovesse essere disponibile alcun name server (DHCP), configurare l'interfaccia di rete del proprio PC/laptop sull'indirizzo 192.168.0.2 e il default gateway sull'indirizzo 192.168.0.1.
7. Proseguire al punto 8 per concludere la configurazione iniziale e per effettuare la connessione alla videocamera di rete.



8. Primo accesso alla videocamera di rete

Il primo accesso alla videocamera di rete avviene con l’ausilio dell’IP Installer di ABUS. Dopo aver avviato l’assistente, quest’ultimo cerca tutte le videocamere ABUS collegate e i video server presenti in rete.


Il programma è disponibile sul CD-ROM in dotazione. Installare il programma sul PC ed eseguirlo.

Se nella propria rete è presente un server DHCP, viene eseguita automaticamente l’assegnazione dell’indirizzo IP sia per il proprio PC/laptop sia per la videocamera di rete.

Se non è presente alcun server DHCP, la videocamera di rete imposta automaticamente il seguente indirizzo IP: **192.168.0.100**.

Per poter stabilire una comunicazione con la videocamera di rete (indirizzo IP del PC: ad es. 192.168.0.2), il PC deve trovarsi nella stessa sottorete IP.

IPInstaller




ID	Name	IP-Adresse	Type	Benutzer	Passwort
1	1.3 MPx Network Compact Camera	192.168.0.205:80	TVIP11500	admin	admin
2	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.233:80	TVIP52500	root	
3	Network Camera	192.168.0.99:80	TV7210/TV7212...	root	
4	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.236:80	TVIP52500	root	
5	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.232:80	TVIP52500	root	
6	TVIP20500	192.168.0.182:80	TVIP20500	admin	admin
7	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.237:80	TVIP52500	root	
8	TVIP10550	192.168.0.5:80	TVIP10550	admin	admin
9	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.231:80	TVIP52500	root	
10	Network Camera (2)	192.168.0.91:80	IP61x7	root	
11	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.235:80	TVIP52500	root	
12	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.230:80	TVIP52500	root	
13	TVIP52500 Day/Night 2.0 MPx Netwo...	192.168.0.234:80	TVIP52500	root	
14	Pan/Tilt VGA Network Camera	192.168.0.193:80	TVIP20500	admin	admin

Suchen

Browser

Dateifreigabe

Beenden



L’impostazione standard della videocamera di rete è “DHCP”. Se nella propria rete non è disponibile alcun server DHCP, dopo il primo accesso alla videocamera di rete consigliamo di impostare manualmente l’indirizzo IP su un valore fisso.

9. Richiesta di immissione della password

Alla videocamera di rete viene assegnata in fabbrica una password di amministratore. Per motivi di sicurezza l'amministratore dovrà tuttavia impostare immediatamente una nuova password. Dopo aver effettuato il salvataggio di questa password di amministratore, la videocamera di rete richiederà l'immissione del nome utente e della password a ogni tentativo di accesso.

L'account di amministratore è impostato in fabbrica come segue: nome utente **“admin”** e password **“12345”**. A ogni tentativo di accesso alla videocamera di rete il browser visualizza una finestra di autenticazione, in cui viene richiesto di inserire il nome utente e la password. Se le impostazioni individuali per l'account di amministratore non dovessero più essere accessibili, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Per l'immissione del nome utente e della password procedere come segue:

Aprire Internet Explorer e inserire l'indirizzo IP della videocamera (ad es. “http://192.168.0.100”).

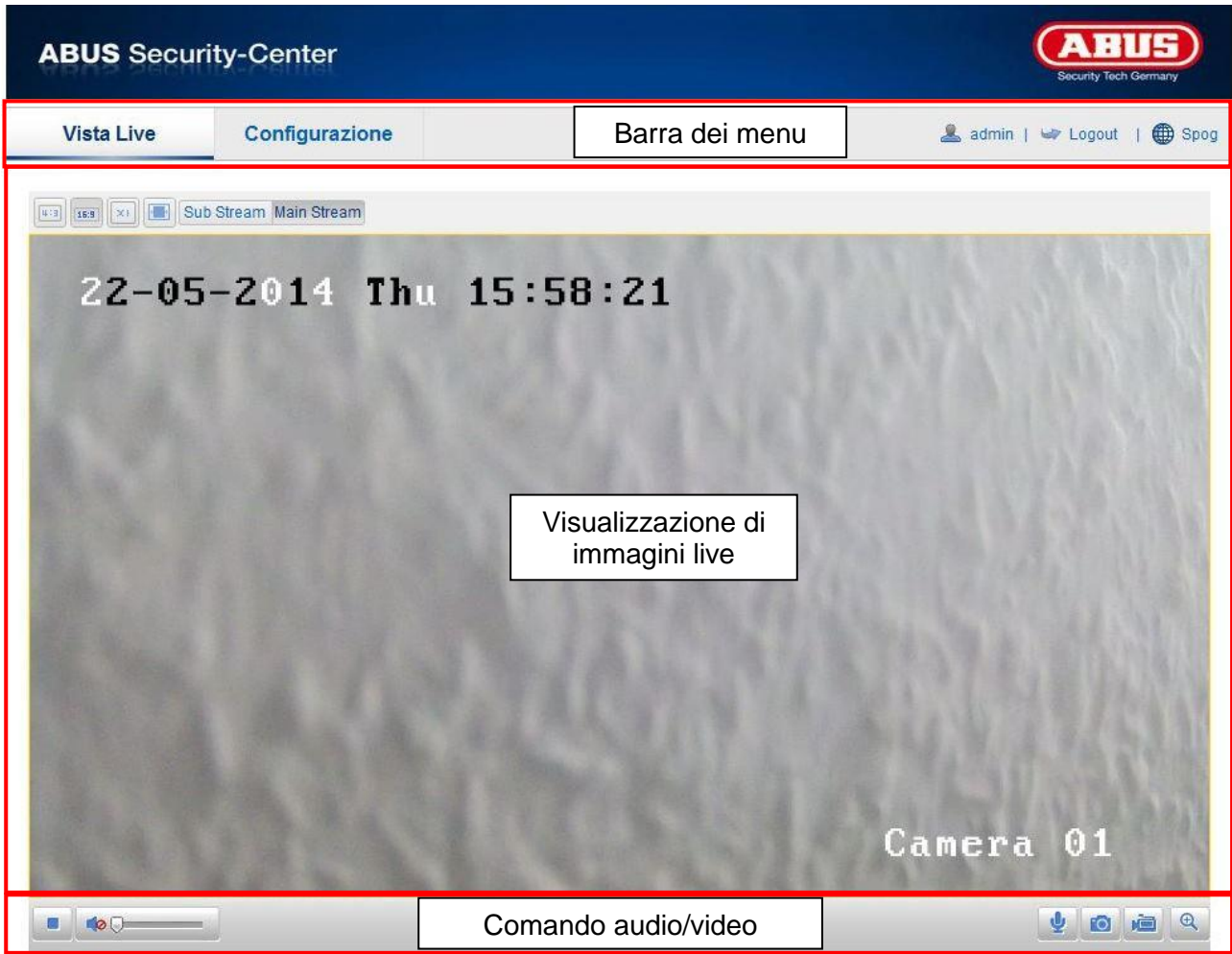
Viene richiesto di eseguire l'autenticazione:

The image shows a login window for the ABUS Security-Center. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. Below the header, there are two rows of flags representing different languages: German, UK, Dutch, French, Polish, Danish in the first row, and Swedish, Italian, Russian, Spanish in the second row. Under the flags, there are two input fields: "Nome utente" and "Password". At the bottom, there are two buttons: "Login" with a right arrow icon and "Reset" with a circular arrow icon.

-> È ora collegato alla videocamera di rete e può già vedere lo streaming video.

10. Funzioni utente

Aprire la pagina iniziale della videocamera di rete. La pagina è suddivisa nelle seguenti aree principali:








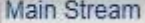
10.1 Barra dei menu

Cliccando sulla scheda corrispondente, selezionare la voce “Vista Live”, “Configurazione” o “Protocollo”.









Pulsante	Descrizione
admin	Visualizzazione dell'utente collegato
Abmelden	Per disconnettere l'utente
Sprache	Selezione della lingua desiderata

10.2 Visualizzazione di immagini live

Cliccando due volte è possibile passare alla vista a immagine intera.

Pulsante	Descrizione
	Visualizzazione su schermo 4:3
	Visualizzazione su schermo 16:9
	Visualizzazione nelle dimensioni originali
	Adattamento automatico della vista in base alla finestra del browser
 	Selezione del tipo di streaming per la vista live

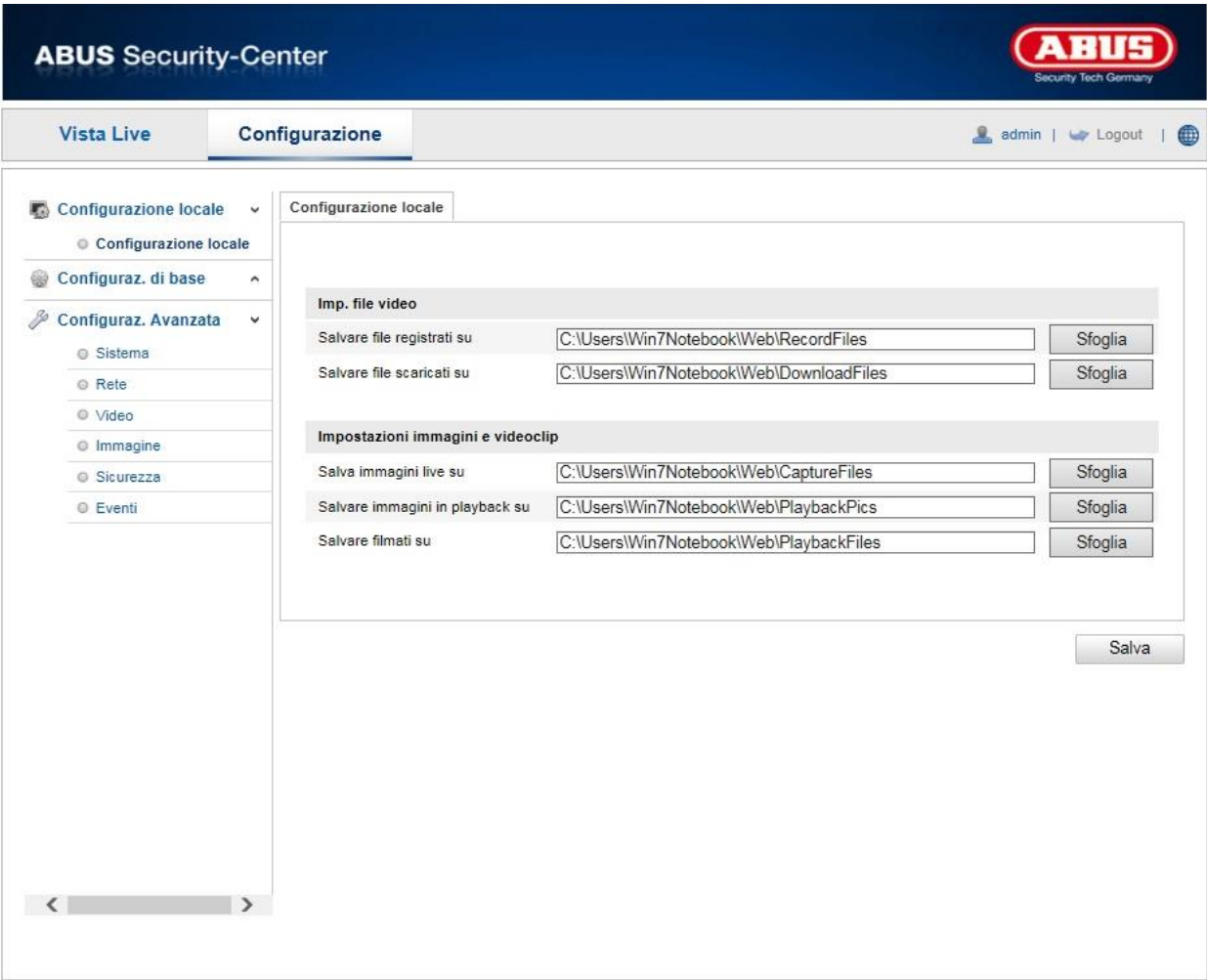
10.3 Comando audio/video

Pulsante	Descrizione
	Disattivazione della vista live
	Attivazione della vista live
	Attivazione/disattivazione dell'audio, regolazione del volume
	Microfono on/off. Attivando il microfono è possibile attivare la conversazione bidirezionale fra computer e videocamera (uscita audio sulla videocamera).
	Istantanea
 	Avvio/arresto della registrazione manuale
	Attivazione/disattivazione dello zoom digitale

11. Configurazione

11.1 Configurazione locale

Alla voce di menu “Configurazione locale” è possibile effettuare le impostazioni per la vista live, il percorso dei file di registrazione e delle istantanee.



Impostazioni dei file di registrazione

Qui è possibile definire le dimensioni dei file di registrazione, il percorso dei file di registrazione e il percorso dei file scaricati. Per acquisire le modifiche, cliccare su “Salva”.

Salva su

Qui è possibile definire il percorso del file che deve essere utilizzato per le registrazioni manuali. Il percorso standard utilizzato è: C:\<Utenti>\<Nome computer>\Web\RecordFiles.

Salva file scaricato su

Qui è possibile impostare il percorso del file per i video scaricati. Il percorso standard memorizzato è il seguente: C:\<Utenti>\<Nome computer>\Web\DownloadFiles.

Impostazioni immagini/taglio

Qui è possibile impostare i percorsi per le istantanee, le istantanee scattate durante la riproduzione e i clip tagliati.

Salva istantanea live su

Selezionare il percorso del file per le istantanee scattate in modalità di vista live.

Il percorso standard memorizzato è il seguente: C:\\<Utenti>\\<Nome computer>\\Web\\CaptureFiles.

Salva istantanea durante la riproduzione

Qui è possibile impostare il percorso da utilizzare per salvare le istantanee scattate durante la riproduzione.

Il percorso standard memorizzato è il seguente: C:\\<Utenti>\\<Nome computer>\\Web\\PlaybackPics.

Salva clip su

Qui è possibile impostare il percorso da utilizzare per salvare i clip tagliati.

Il percorso standard memorizzato è il seguente: C:\\<Utenti>\\<Nome computer>\\Web\\PlaybackFiles.

11.2 Configurazione base

Tutte le impostazioni contenute nella “Configurazione base” sono disponibili anche alla voce di menu “Configurazione avanzata”. Prestare attenzione in tal caso alla colonna “Disponibile nella modalità” presente nelle descrizioni relative alla configurazione avanzata.

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Vista Live

Configurazione

admin | Logout | Language

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Configuraz. Avanzata

Info dispositivo

Impostazioni ora

Manutenzione

Info di base

Nome dispositivo

TVIP61550

Nr. dispositivo

Modello

TVIP61550

Nr. di serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versione FW

V5.1.0 build 140516

Versione encoder

V5.0 build 140402

Numero canali

1

Salva

11.3.1 Sistema

Vista Live

Configurazione

admin

Logout

Spog

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

Info dispositivo

Impostazioni ora

Manutenzione

Info di base

Nome dispositivo

TVIP61550

Nr. dispositivo

Modello

TVIP61550

Nr. di serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versione FW

V5.1.0 build 140516

Versione encoder

V5.0 build 140402

Numero canali

1

Salva

Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
Dati del dispositivo	Visualizzazione dei dati relativi al dispositivo	Configurazione base, Configurazione avanzata
Impostazioni dell'ora	Configurazione dell'indicazione dell'ora	Configurazione base, Configurazione avanzata
Manutenzione	Configurazione della manutenzione del sistema	Configurazione base, Configurazione avanzata
Ora legale	Configurazione del passaggio automatico ora legale/ora solare	Configurazione avanzata

11.3.1.1 Dati del dispositivo

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Vista Live

Configurazione

admin | Logout | Spog

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

Info dispositivo

Impostazioni ora

Manutenzione

Info di base

Nome dispositivo

TVIP61550

Nr. dispositivo

Modello

TVIP61550

Nr. di serie

TVIP6155020140429CCWR000000012

Versione FW

V5.1.0 build 140516

Versione encoder

V5.0 build 140402

Numero canali

1

Salva

Informazioni base

Nome del dispositivo:
Qui è possibile assegnare un nome alla videocamera. Cliccare su “Salva” per acquisire il nome.

Modello:
Visualizzazione del numero di modello

Numero di serie:
Visualizzazione del numero di serie

Versione firmware:
Visualizzazione della versione del firmware

Versione codifica:
Visualizzazione della versione del metodo di codifica

Numero canali:
Indicazione del numero di canali

11.3.1.2 Impostazioni ora

Fuso orario

Selezione del fuso orario (GMT)

Sincronizzazione**NTP**

Con l'ausilio del protocollo NTP (Network Time Protocol) è possibile sincronizzare l'ora della videocamera con un server temporale.

Selezionare la casella NTP per attivare questa funzione.

Indirizzo del server

Indirizzo IP del server NTP

Porta NTP

Numero della porta di rete del servizio NTP (porta standard: 123)

Sincr. ora manuale**Ora dispositivo**

Visualizzazione dell'ora del computer

Impostazione ora

Visualizzazione dell'ora attuale in base all'impostazione del fuso orario effettuata.

Cliccare su "Sincr. ora computer" per acquisire l'ora del computer.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su "Salva".

11.3.1.3 Manutenzione

ABUS Security-Center

Vista Live Configurazione admin | Logout

Info dispositivo Impostazioni ora **Manutenzione** Ora legale

Riavvio

Riavvio Riavviare il dispositivo.

Ripristina imp. predef.

Ripristina Ripristinare tutti i parametri, esclusi i parametri IP, ai valori predefiniti in fabbrica.

Predefiniti Ripristina tutti i parametri predefiniti.

Importa Config. File

File Config Sfoglia Importa

Stato

Esporta Config. File

Esporta

Aggiornamento remoto

Firmware Sfoglia Aggiorna

Stato

Nota : Il processo di aggiornamento richiede dai 1 ai 10 min per completarsi. Non spegnere il dispositivo. Il dispositivo si riavvierà automaticamente dopo il processo.

Riavvio

Cliccare su “Riavvio” per riavviare il dispositivo.

Standard**Reset**

Cliccare su “Reset” per ripristinare tutti i parametri alle impostazioni standard, ad esclusione dei parametri IP.

Standard

Selezionare questa voce per ripristinare tutti i parametri alle impostazioni standard.

Imp. file di config.**File di config.**

Selezionare qui il percorso da utilizzare per importare un file di configurazione.

Stato

Visualizzazione dello stato dell’importazione

Esp. file di config.

Cliccare su “Esporta” per esportare un file di configurazione.


Aggiornamento remoto

Firmware

Selezionare il percorso da utilizzare per installare il nuovo firmware sulla videocamera.

Stato

Visualizzazione dello stato dell'aggiornamento



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.1.4 Ora legale

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Vista Live

Configurazione

admin | Logout

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

Info dispositivo

Impostazioni ora

Manutenzione

Ora legale

Ora legale

☐ Abilita ora legale

Ora inizio

Apr

Prima

Dom

02

in punto

Ora fine

Ott

Ultima

Dom

02

in punto

Scostamento DST

30min

Salva

Ora legale

Attiva ora legale


Selezionare “Ora legale” per adattare automaticamente l’ora del sistema sull’ora legale.

Data di inizio

Stabilire la data di inizio per il passaggio all’ora legale.

Data di fine

Stabilire la data di fine per il passaggio all’ora solare.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.2 Rete

Vista Live

Configurazione

admin

Logout

Language

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

TCP/IP

Porta

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

Imp. scheda rete

Selez. scheda rete

lan

☒ DHCP

Indirizzo IPv4

192.168.0.48

Subnet Mask IPv4

255.255.255.0

Gateway predef. IPv4

192.168.0.1

Modalità IPv6

Route Advertisement

Visualizza Route Advertisement

Indirizzo IPv6

fd00::240:30ff:fe11:111d

Subnet Mask IPv6

64

Gateway predef. IPv6

Indirizzo MAC

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

Server DNS

Server DNS princ.

192.168.0.1

Server DNS secondario

Salva

Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
TCP/IP	Impostazioni relative ai dati TCP/IP	Configurazione base, Configurazione avanzata
Porta	Impostazioni relative alla porta utilizzata	Configurazione base, Configurazione avanzata
DDNS	Impostazioni relative ai dati DDNS	Configurazione avanzata
Wi-Fi	Impostazioni relative ai dati di accesso WLAN	Configurazione avanzata
UPnP™	Impostazioni relative ai dati UPnP	Configurazione avanzata

427

11.3.2.1 TCP/IP

Per poter utilizzare la videocamera in rete è necessario configurare correttamente le impostazioni TCP/IP.

Seleziona NIC

Selezionare l'interfaccia di rete per eseguire la configurazione. È possibile effettuare la connessione di rete della videocamera tramite LAN o WLAN.

DHCP

Se è disponibile un server DHCP, selezionare DHCP per acquisire automaticamente un indirizzo IP e ulteriori impostazioni di rete. I dati vengono acquisiti automaticamente dal server e non possono essere modificati manualmente.

Se non è disponibile un server DHCP, inserire i seguenti dati manualmente.

Indirizzo Ipv4

Impostazione dell'indirizzo IP per la videocamera

Maschera di sottorete Ipv4

Impostazione manuale della maschera di sottorete per la videocamera

Default gateway Ipv4

Impostazione del router standard per la videocamera

Modalità Ipv6

Manuale: configurazione manuale dei dati Ipv6

DHCP: i dati di collegamento Ipv6 vengono forniti dal server DHCP.

Instradamento del router: i dati di collegamento Ipv6 vengono forniti dal server DHCP (router) assieme all'ISP (Internet Service Provider).

Indirizzo Ipv6

Visualizzazione dell'indirizzo Ipv6. In modalità Ipv6 “manuale” è possibile configurare l'indirizzo.

Maschera di sottorete Ipv6

Visualizzazione della maschera di sottorete Ipv6

Default gateway Ipv6

Visualizzazione del default gateway Ipv6 (router standard)

Indirizzo MAC

Qui viene visualizzato l'indirizzo Ipv4 dell'hardware della videocamera, che non può essere modificato personalmente.

MTU

Impostazione dell'unità di trasferimento; selezionare un valore compreso nell'intervallo 500–9676. Il valore di default è generalmente 1500.


Server DNS

Server DNS preferito

Per alcune applicazioni sono richieste le impostazioni del server DNS (ad es. per l'invio di e-mail). Inserire qui l'indirizzo del server DNS preferito.

Server DNS secondario

Se il server DNS preferito non è raggiungibile, viene utilizzato questo server DNS secondario. Inserire qui l'indirizzo del server secondario.

	Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.
--	--

11.3.2.2 Porte

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Vista LiveConfigurazioneadmin | Logout | Spog

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

TCP/IPPortaDDNSWi-FiUPnP™

Porta HTTP80

Porta RTSP554

Porta HTTPS443

Porta SDK8000

Salva

Se si desidera accedere dall'esterno alla videocamera è necessario configurare le seguenti porte.

Porta per invio di e-mail

La porta standard per l'invio di e-mail è la porta 80. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1024~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta per l'invio di e-mail.

Porta RTSP


La porta standard per la trasmissione del protocollo RTSP è la porta 554. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1024~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta RTSP.

Porta HTTPS

La porta standard per la trasmissione del protocollo HTTPS è la porta 443.

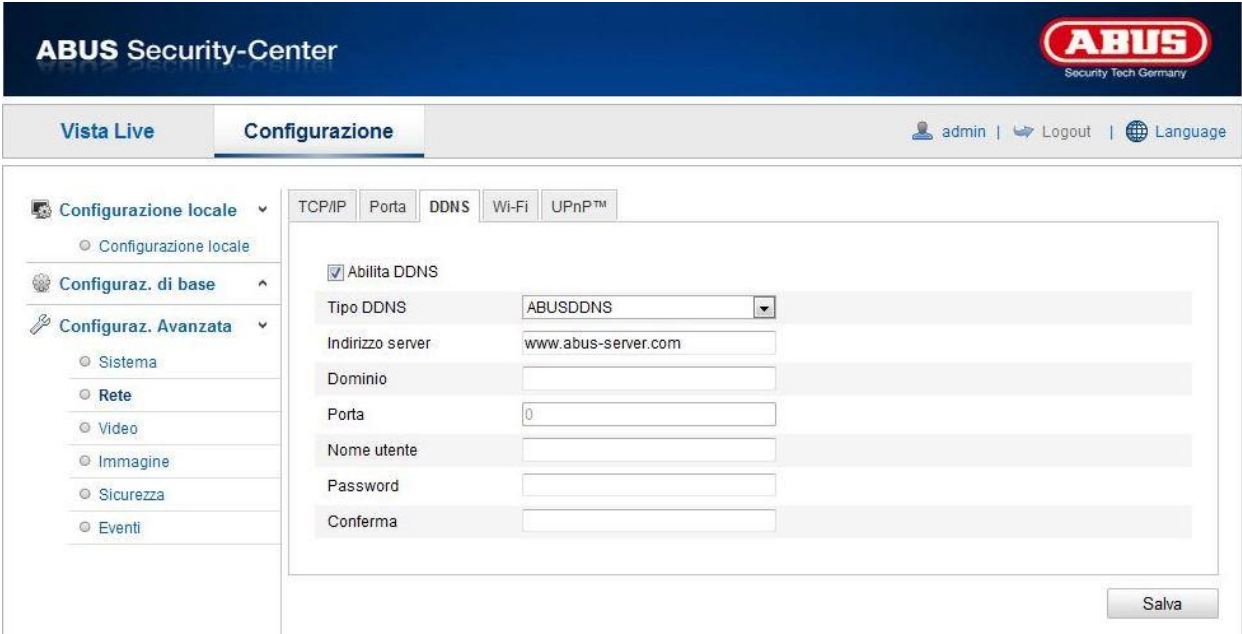
Porta SDK (porta di comando)

La porta standard per la trasmissione del protocollo SDK è la porta 8000. Porta di comunicazione per dati interni. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1025~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta SDK.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

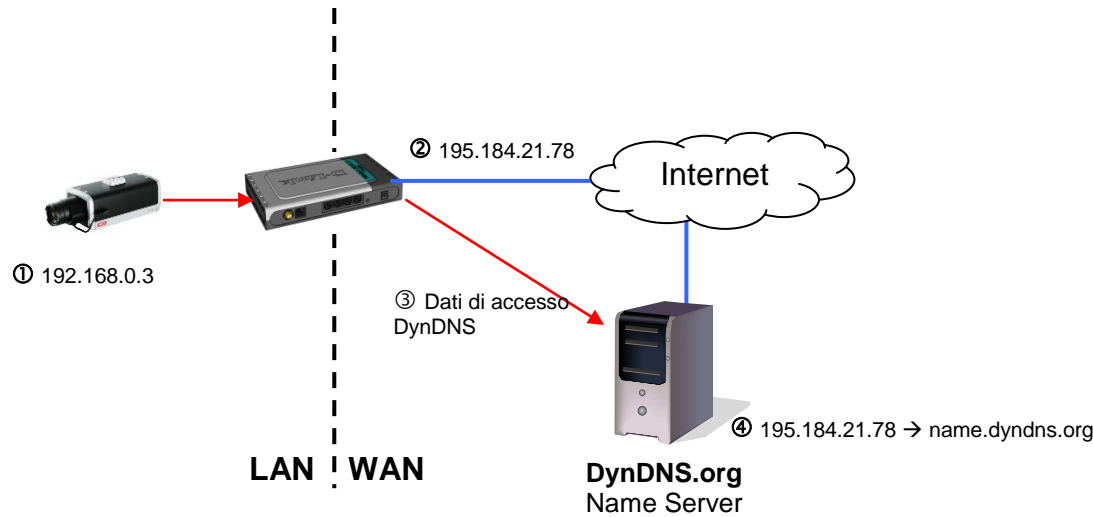
11.3.2.3 DDNS



DDNS

DynDNS o DDNS (Domain Name System/Sistema dei nomi di dominio) è un sistema in grado di aggiornare in tempo reale i nomi di dominio. La videocamera di rete dispone di un client per DynDNS integrato, che esegue autonomamente l'aggiornamento dell'indirizzo IP presso un fornitore DynDNS. Se la videocamera di rete si trova dietro a un router, si consiglia di utilizzare la funzione DynDNS del router.

La figura mostra l'accesso/aggiornamento dell'indirizzo IP presso il servizio DynDNS.



Attiva DDNS

Per attivare/disattivare la funzione DDNS.

Tipo di servizio DDNS

Selezionare il tipo di servizio DDNS. È possibile scegliere fra “DynDNS” e “DDNS ABUS”.

Indirizzo del server

Selezionare un provider di servizi DDNS. È necessario disporre di un accesso registrato presso questo provider di servizi DDNS (ad es. www.dyndns.org).

Se come tipo di servizio DDNS è stato selezionato “DDNS ABUS”, l'indirizzo del server viene aggiunto automaticamente.

Dominio

Inserire qui il nome di dominio registrato (host service) (ad es. miavideocameraIP.dyndns.org).

Porta

Inserire qui la porta per il port forwarding.

Nome utente

Il nome utente del proprio account DDNS

Password

La password del proprio account DDNS

Conferma

È necessaria la conferma della password.

Configurazione dell'account DDNS

Configurazione di un nuovo account presso DynDNS.org:

The screenshot shows the DynDNS.com homepage. At the top, there are fields for Username and Password, with links for 'Lost Password?' and 'Create Account', and a 'Log in' button. Below this is a navigation menu with links: About, Services, Account, Support, and News. The main content area features a large orange banner with the text 'BREAK FREE' and 'Don't feel trapped. We're here to help. Escape poor DNS with Dyn Inc.'. To the right of the banner, there are sections for 'New to DynDNS.com?', 'DNS Services', and 'Mailtop Services'. Below the banner, there are two main service options: 'Free Dynamic DNS' and 'DNS Hosting & Domains'. Each option has a brief description and an 'Add' button.

Registrazione delle informazioni dell'account:

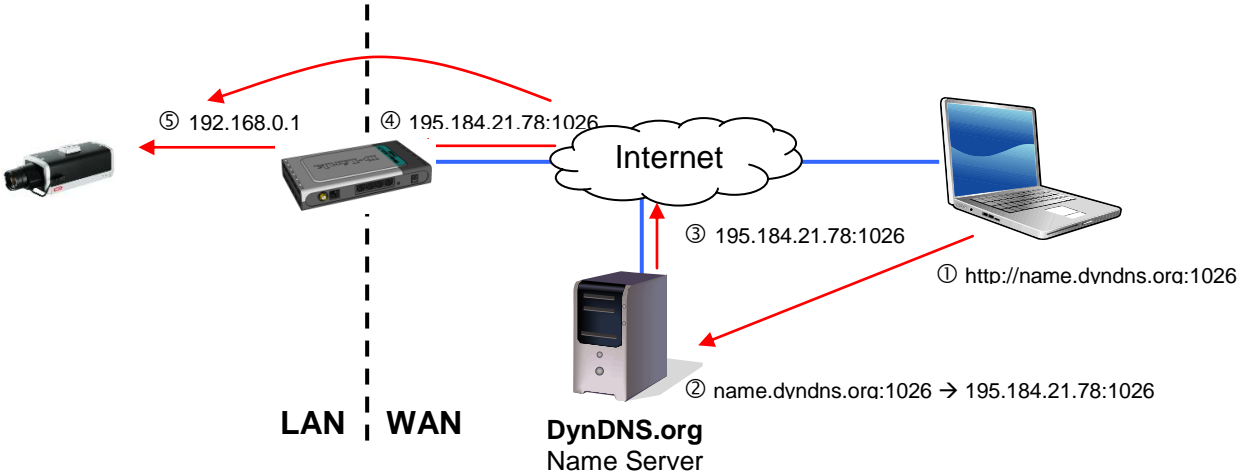
The screenshot shows the 'Add New Hostname' configuration page on DynDNS.com. The page has a sidebar with 'My Account' and 'My Services' sections. The main content area is titled 'Add New Hostname' and contains a form for configuring a new hostname. The form includes fields for 'Hostname' (set to 'dyndns.org'), 'Wildcard Status' (set to 'Disabled'), 'Service Type' (with radio buttons for 'Host with IP address', 'Webtop Redirect', and 'Offline Hostname'), 'IP Address' (set to 'Use auto detected IP address 92.75.16.44'), and 'Mail Routing' (with a checkbox for 'Yes, let me configure Email routing'). There are also links for 'TTL value is 60 seconds' and 'Edit TTL'. At the bottom right of the form is an 'Add To Cart' button.

Prendere nota dei propri dati utente e inserirli nella configurazione della videocamera di rete.

Accesso alla videocamera di rete tramite DDNS

Se la videocamera di rete si trova dietro a un router, configurare sul router l'accesso tramite DynDNS. A tal proposito sulla homepage di ABUS Security-Center, www.abus-sc.com, è disponibile una descrizione della configurazione del router DynDNS per i modelli di router più diffusi.

La seguente figura mostra l'accesso a una videocamera di rete posizionata dietro a un router attraverso DynDNS.org.



Per l'accesso DynDNS via router, configurare sul router il port forwarding di tutte le porte rilevanti (almeno RTSP + E-MAIL).



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”. Se si effettuano modifiche alla configurazione della videocamera di rete, è necessario riavviare la videocamera (Sistema\Manutenzione\ Riavvio).

DDNS ABUS

The screenshot shows the ABUS Security-Center configuration page. The 'Configurazione' tab is selected, and the 'DDNS' sub-tab is active. The 'Abilita DDNS' checkbox is checked. The 'Tipo DDNS' is set to 'ABUS DDNS'. The 'Indirizzo server' is 'www.abus-server.com'. The 'Dominio' field is empty. The 'Porta' is set to '0'. The 'Nome utente' and 'Password' fields are empty. The 'Conferma' field is empty. A 'Salva' button is located at the bottom right of the configuration area.

1. Per poter utilizzare la funzione “DDNS ABUS”, è necessario prima configurare un account sul sito www.abus-server.com. Osservare in tal caso le FAQ consultabili sul sito Web.
2. Attivare la casella di controllo “Attiva DDNS” e selezionare il tipo di servizio DDNS “DDNS ABUS”.
3. Acquisire i dati cliccando su “Salva”. A questo punto l'indirizzo IP della propria connessione Internet viene aggiornato sul server ogni minuto.

11.3.2.4 W-LAN

The screenshot shows the ABUS Security-Center configuration interface. The top navigation bar includes 'Vista Live' and 'Configurazione'. The left sidebar lists various configuration categories: Configurazione locale, Configuraz. di base, and Configuraz. Avanzata. The main content area is titled 'Configurazione' and contains tabs for TCP/IP, Porta, DDNS, Wi-Fi, and UPnP™. The 'Wi-Fi' tab is active, displaying a 'Lista wireless' table with columns for Nr., SSID, Modo funzionam..., Modo sicurezza, Canale, Forza segnale, and Velocità(Mbps). Below the table, there are configuration fields for SSID (PMV3), Modo rete (Manage), Modo sicurezza (WPA2-personal), Tipo cifratura (AES), and Chiave 1 (security). The WPS section includes a checkbox for 'Abilita WPS', a 'Codice PIN' field (12345678), and buttons for 'Genera', 'Connetti', and 'Utilizza codice PIN router'. A 'Salva' button is located at the bottom right of the configuration area.

Nr.	SSID	Modo funzionam...	Modo sicurezza	Canale	Forza segnale	Velocità(Mbps)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Per effettuare un collegamento Wi-Fi fra la videocamera e il router è necessario effettuare le seguenti impostazioni.

Elenco reti wireless

Cliccare su “Cerca” per visualizzare le reti Wi-Fi disponibili nell’area circostante.



In questo caso nell’elenco non verranno visualizzate le reti nascoste.

Wi-Fi

SSID

Inserire qui il nome della rete.

Modalità di rete

È possibile selezionare fra **Manage** e **Ad-Hoc**.

Manage

Selezionare questa voce per effettuare il collegamento a una rete.

Ad-Hoc

Selezionare questa voce per effettuare il collegamento diretto al computer o al laptop.

Modalità di sicurezza

Selezionare qui il tipo di cifratura di protezione della rete.

Tipo di cifratura

Selezionare qui il tipo di cifratura di protezione della rete.

Chiave 1


Inserire qui la chiave di rete (password) per l'accesso alla rete.

WPS

Con la funzione WPS è possibile collegare facilmente la videocamera alla rete Wi-Fi tramite connessione wireless.

Attiva WPS

Attivare questa funzione per utilizzare una connessione WPS.

	Controllare se il router supporta la funzione WPS.
---	--

Codice PIN

Il codice PIN viene richiesto stabilire la connessione alla rete. È generalmente impostato il codice PIN 12345678. Cliccare su “Crea” per generare un nuovo codice.

Connessione tramite pulsante (PBC)

Se il router dispone di un tasto WPS, attivare la funzione corrispondente.


1. Premere il tasto WPS sul router.
2. Cliccare entro due minuti su “Collega”.
3. Dopo poco tempo risulta instaurata la connessione fra la videocamera e il router.

Codice PIN del router

Qui è possibile effettuare manualmente una connessione WPS inserendo l'SSID e il codice PIN del router.

SSID: Inserire l'SSID della rete desiderata.

Codice PIN del router: Inserire il codice PIN del router. Per la lettura del codice PIN WPS osservare le istruzioni per l'uso del produttore del router.

	Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.
---	--

11.3.2.5 UPnP™

ABUS Security-Center

Vista Live | **Configurazione** | admin | Logout | Language

Configurazione locale | Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

- Sistema
- Rete
- Video
- Immagine
- Sicurezza
- Eventi

TCP/IP | Porta | DDNS | Wi-Fi | **UPnP™**

☒ Abilita UPnP

Nome: TVIP61550 - 00403011111D

Mappatura Porte

☒ Abilita Mappatura Porta

Tipo Mappatura Porta: Auto

	Nome Protocollo	Porta esterna	Stato
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Non valido
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Non valido
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Non valido

Salva

La funzione UPnP (Universal Plug and Play) garantisce il pratico controllo dei dispositivi di rete all'interno di una rete IP. In questo modo la videocamera di rete è visibile, ad esempio come dispositivo di rete, nell'ambiente di rete Windows.

Attiva UPnP

Qui è possibile attivare/disattivare la funzione UPnP.

Nome

Visualizzazione dell'indirizzo MAC della videocamera

Assegnazione delle porte

Port forwarding attivo

Con questa funzione viene attivato il port forwarding tramite UPnP (Universal Plug and Play) per i servizi di rete. Se il router supporta la funzione UPnP, con questa opzione viene attivato automaticamente il port forwarding per gli stream video della videocamera di rete da parte del router.

Tipo di port forwarding

Selezionare se il port forwarding deve avvenire automaticamente o manualmente. È possibile scegliere fra "Auto" o "Manuale".

Nome del protocollo:

E-MAIL

La porta standard per l'invio di e-mail è la porta 80. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1025~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta per l'invio di e-mail.

RTSP

La porta standard per la trasmissione del protocollo RTSP è la porta 554. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1025~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere IP, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta RTSP.

SDK (porta di comando)


La porta standard per la trasmissione del protocollo SDK è la porta 8000. Porta di comunicazione per dati interni. Altrimenti questa porta può corrispondere a un valore compreso nell'intervallo 1025~65535. Se nella stessa sottorete sono presenti diverse videocamere, a ogni videocamera deve essere assegnato un numero univoco di porta SDK.

Porta esterna

È possibile modificare le porte solo manualmente se alla voce “Tipo di port forwarding” è stata impostata l’opzione “Manuale”.

Stato


Indica se la porta esterna indicata è valida oppure no.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.3 Video/Audio

ABUS Security-Center



Vista Live

Configurazione

admin | Logout | Spog

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

Video

Audio

Tipo stream

Main Stream (Normale)

Risoluzione

1280*720P

Tipo bit rate

Costante

Bitrate max.

2000

Kbps

Qualità video

Medio

Frame Rate

25

Codifica video

H.264

Salva

Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
Video	Impostazioni per l’uscita video	Configurazione base, Configurazione avanzata
Audio	Impostazioni per l’uscita audio	Configurazione base, Configurazione avanzata

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

Vista Live | **Configurazione** | admin | Logout | Spog

Configurazione locale

- Configurazione locale
- Configuraz. di base
- Configuraz. Avanzata**
 - Sistema
 - Rete
 - Video**
 - Immagine
 - Sicurezza
 - Eventi

Video | Audio

Tipo stream: Main Stream (Normale)

Risoluzione: 1280*720P

Tipo bit rate: Costante

Bitrate max: 2000 Kbps

Qualità video: Medio

Frame Rate: 25

Codifica video: H.264

Salva

Tipo di streaming

Selezionare il tipo di streaming per la videocamera. Selezionare “Main Stream (normale)” per la registrazione e la vista live con una buona larghezza di banda. Selezionare “Sub Stream” per la vista live con una larghezza di banda limitata.

Risoluzione

Impostare qui la risoluzione dei dati video. A seconda del modello di videocamera, è possibile scegliere fra 1280*720p; 1280*960; 1920*1080p.

Tipo bitrate

Indica il bitrate dello streaming video. La qualità video può risultare maggiore o minore a seconda dell'intensità del movimento. È possibile scegliere un bitrate costante o variabile.

Bitrate max

Il bitrate dello streaming video è impostato su un valore fisso. Impostare il bitrate max su un valore compreso fra 32 e 16384 kbps. Un valore maggiore corrisponde a una qualità video maggiore, ma richiede tuttavia una maggiore larghezza di banda.

Qualità video

Questa voce di menu è disponibile solamente se è stato selezionato un bitrate variabile. Impostare qui la qualità video dei dati video. La qualità video può risultare maggiore o minore a seconda dell'intensità della sfocatura. È possibile scegliere fra sei diversi livelli di qualità video: “Minima”, “Più bassa”, “Bassa”, “Media”, “Più alta” o “Massima”.

Frame rate

Indica il frame rate in immagini al secondo.

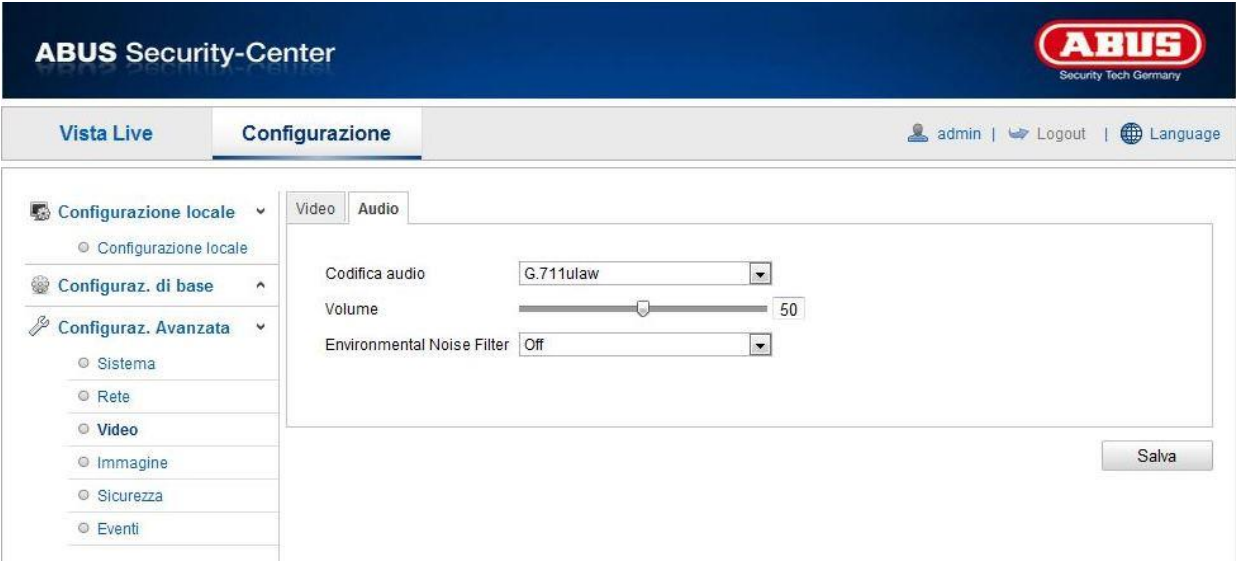
Codifica video

Selezionare uno standard per la codifica video. È possibile scegliere fra H.264, MPEG-4 e MJPEG.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.3.2 Audio



Codifica audio


Selezionare qui il codec per la trasmissione audio.
È possibile selezionare i codec G.711 ulaw, G.711 alaw e G.726.

Volume

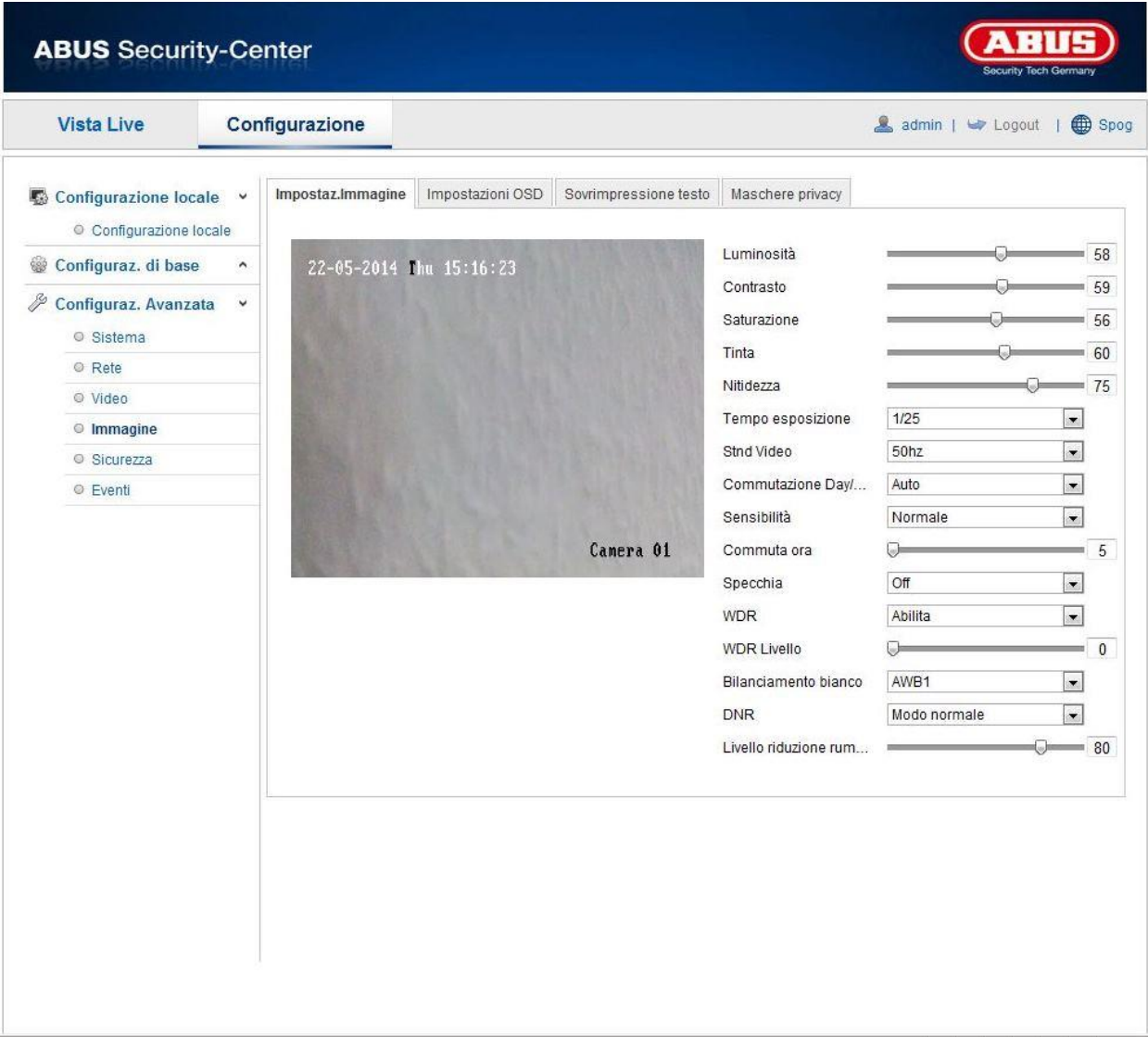
Regolazione del volume dell'uscita audio

Funzione di filtro del rumore ambientale

Attivando questa funzione è possibile filtrare i rumori di fondo.

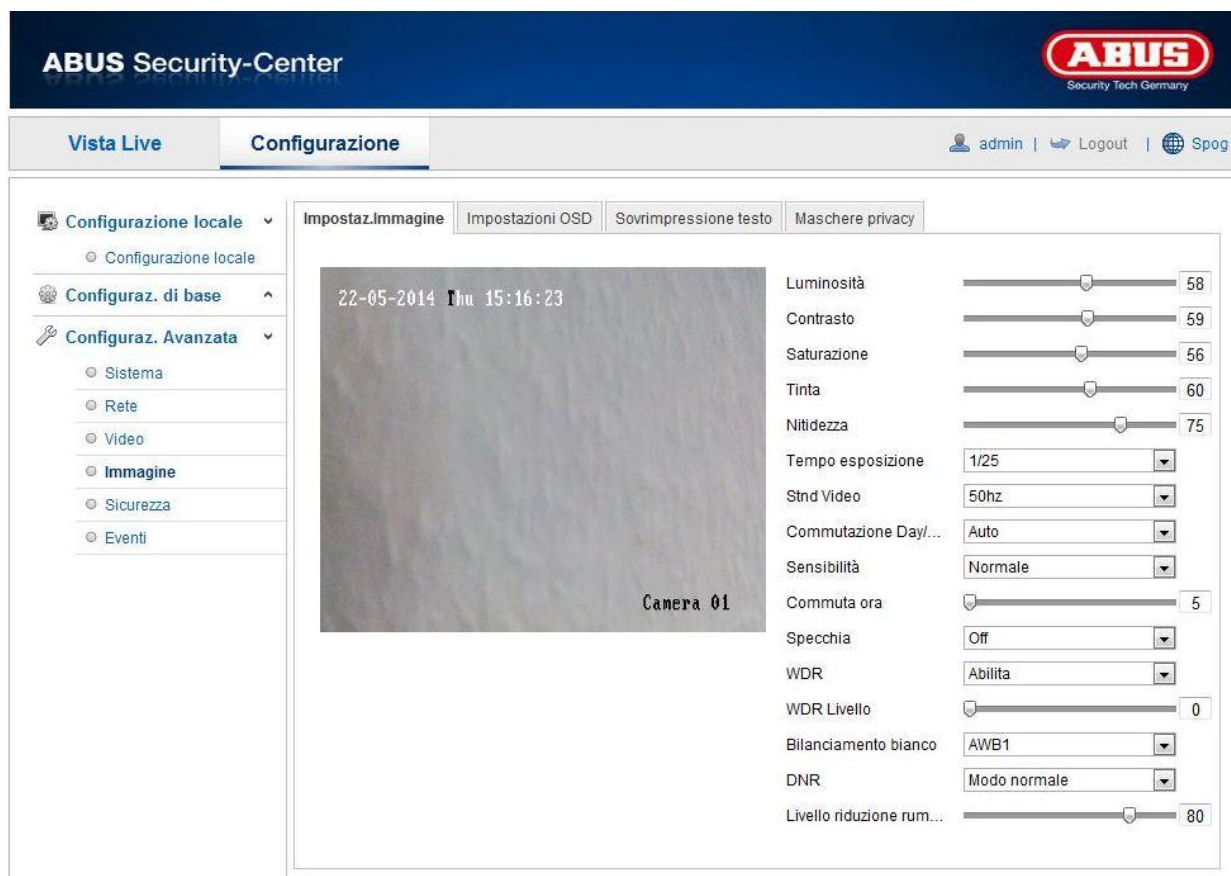
 Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.4 Immagine



Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
Impostazioni di visualizzazione	Impostazione dei parametri di visualizzazione	Configurazione base, Configurazione avanzata
Impostazioni OSD	Impostazione del formato per la data e l'ora	Configurazione avanzata
Sovraimpressione di testo	Per aggiungere campi di testo	Configurazione avanzata
Maschere di privacy	Per aggiungere maschere di privacy	Configurazione avanzata

11.3.4.1 Impostazioni di visualizzazione



A questa voce di menu è possibile effettuare le impostazioni relative alla qualità delle immagini della videocamera, comprese quelle per la luminosità, la nitidezza, il contrasto ecc. Cliccare su “Standard” per ripristinare i valori standard.



Fare attenzione a quanto segue:

I parametri disponibili nelle impostazioni di visualizzazione possono variare a seconda del modello.

Luminosità

Regolazione della luminosità delle immagini. È possibile impostare valori compresi fra 0 e 100.

Contrasto

Regolazione del contrasto delle immagini. È possibile impostare valori compresi fra 0 e 100.

Saturazione

Regolazione della saturazione delle immagini. È possibile impostare valori compresi fra 0 e 100.

Tinta

Regolazione della tinta delle immagini. È possibile impostare valori compresi fra 0 e 100.

Nitidezza

Regolazione della nitidezza delle immagini. Un valore di nitidezza maggiore può aumentare i rumori di fondo. È possibile impostare valori compresi fra 0 e 100.

Tempo di esposizione

Impostazione del tempo di esposizione massimo. Questa impostazione non è legata alla modalità diaframma.

Standard video

Regolazione della frequenza di esposizione

50 Hz: impostazione fissa su una frequenza di rete di 50 Hz
60 Hz: impostazione fissa su una frequenza di rete di 60 Hz

Commut. giorno/notte

Alla voce “Commut. giorno/notte” sono disponibili le opzioni “Auto”, “Giorno” e “Notte”.


Auto

La videocamera passa automaticamente dalla modalità giorno a quella notte in base alle condizioni di illuminazione presenti. È possibile regolare la sensibilità utilizzando le impostazioni “Bassa”, “Normale” e “Alta”.

Tag/Nacht-Umsch.	Auto
Empfindl.	Normal


Giorno

In questa modalità la videocamera trasmette solo immagini a colori.

	Fare attenzione a quanto segue: Utilizzare questa modalità solo in presenza di condizioni di illuminazione costanti.
---	--

Notte

In questa modalità la videocamera trasmette solamente immagini in bianco e nero.

	Fare attenzione a quanto segue: Utilizzare questa modalità solo in presenza di condizioni di illuminazione scarse.
---	--

Sensibilità

Impostazione della soglia di commutazione per la commutazione automatica giorno/notte (bassa, normale, alta).

Un valore basso indica una bassa intensità dell’illuminazione per la commutazione nella modalità notte.

Tempo di commutazione

Impostazione del ritardo che intercorre fra il rilevamento della commutazione richiesta e la commutazione effettiva.

Mirror

Se viene attivata la funzione “Mirror”, l’immagine viene visualizzata in senso orizzontale.

WDR

Con l’ausilio della funzione WDR, la videocamera è in grado di fornire immagini nitide anche in presenza di condizioni sfavorevoli di controluce. Se l’area dell’immagine presenta zone molto luminose e zone molto scure, il livello di luminosità dell’intera immagine viene compensato per ottenere un’immagine più nitida e dettagliata.

Cliccare sulla casella di controllo per attivare/disattivare la funzione WDR.

Impostare un livello WDR più alto per rendere più efficace la funzione.

WDR	Aktivieren
Wide Dynamic Level	<div><div></div></div> 54

BLC (compensazione del controluce)

Con la compensazione del controluce è possibile visualizzare in maniera distinta soggetti che si trovano su uno sfondo molto chiaro. In questo caso l’illuminazione del soggetto viene corretta mentre lo sfondo viene visualizzato in modo sfocato.

Bilanciamento del bianco

Selezionare qui le condizioni di illuminazione dell'ambiente in cui deve essere installata la videocamera. Sono disponibili le seguenti opzioni: "MWB", "AWB1", "AWB2", "WB bloccato", "Lampada a fluorescenza", "Lampada a incandescenza", "Luce calda", "Luce naturale".

MWB

È possibile adattare manualmente il bilanciamento del bianco utilizzando i seguenti valori.

Weißabgleich

MWB

WB-Verst.-Schaltung R

26

WB-Verst.-Schaltung B

26

WB bloccato

Il bilanciamento del bianco viene eseguito una sola volta e viene memorizzato.

Altro

Utilizzare le altre opzioni di bilanciamento del bianco per adattare la funzione alla luce circostante.

Eliminaz. digitale rumori di fondo

È possibile attivare (modalità normale) o disattivare l'eliminazione dei rumori di fondo.

Livello eliminaz. rumori di fondo

Impostare qui il livello relativo all'eliminazione dei rumori di fondo.

11.3.4.2 Impostazioni OSD

A questa voce di menu è possibile selezionare il formato della data e dell'ora che deve essere visualizzato nell'immagine live.

Mostra nome

Selezionare questa casella di controllo se si desidera visualizzare il nome della videocamera.

Mostra data

Selezionare questa casella di controllo se si desidera visualizzare la data sull'immagine della videocamera.

Mostra settimana

Selezionare questa casella di controllo se si desidera visualizzare il giorno della settimana.

Nome della videocamera

Inserire qui il nome della videocamera che deve essere visualizzato sull'immagine.

Formato ora

Selezionare qui se l'ora deve essere visualizzata nel formato di 24 o di 12 ore.

Formato data

Selezionare qui il formato in cui deve essere visualizzata la data (G= giorno; M= mese; A= anno).

Modalità schermo

Qui è possibile selezionare la modalità di visualizzazione degli elementi visualizzati. Sono disponibili le seguenti opzioni: "Trasparente e lampeggiante", "Trasparente e non lampeggiante", "Non trasparente e lampeggiante", "Non trasparente e non lampeggiante".

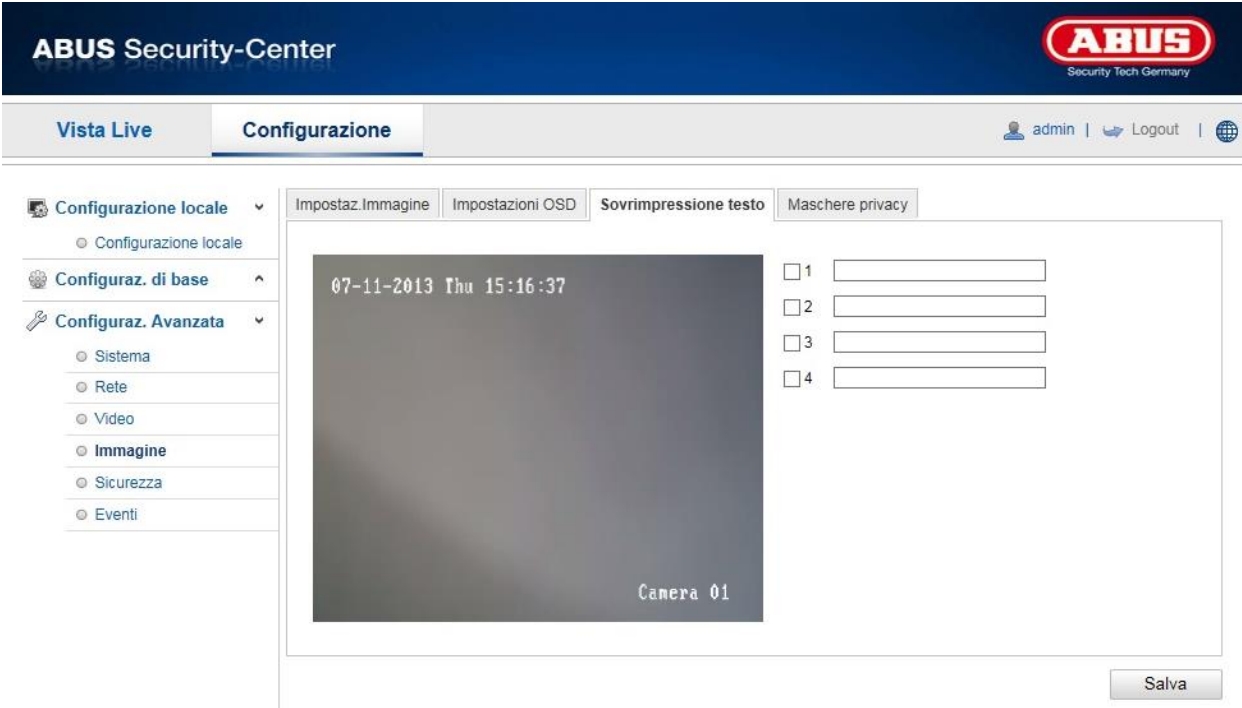
Dimensioni OSD

Qui è possibile regolare le dimensioni dell'OSD. Opzioni: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, auto. Se viene selezionata l'impostazione "Auto", la dimensione varia a seconda della risoluzione impostata. La regolazione delle dimensioni dell'OSD può essere applicata al primo stream video (Main Stream).




Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su "Salva".

11.3.4.3 Sovraimpressione di testo

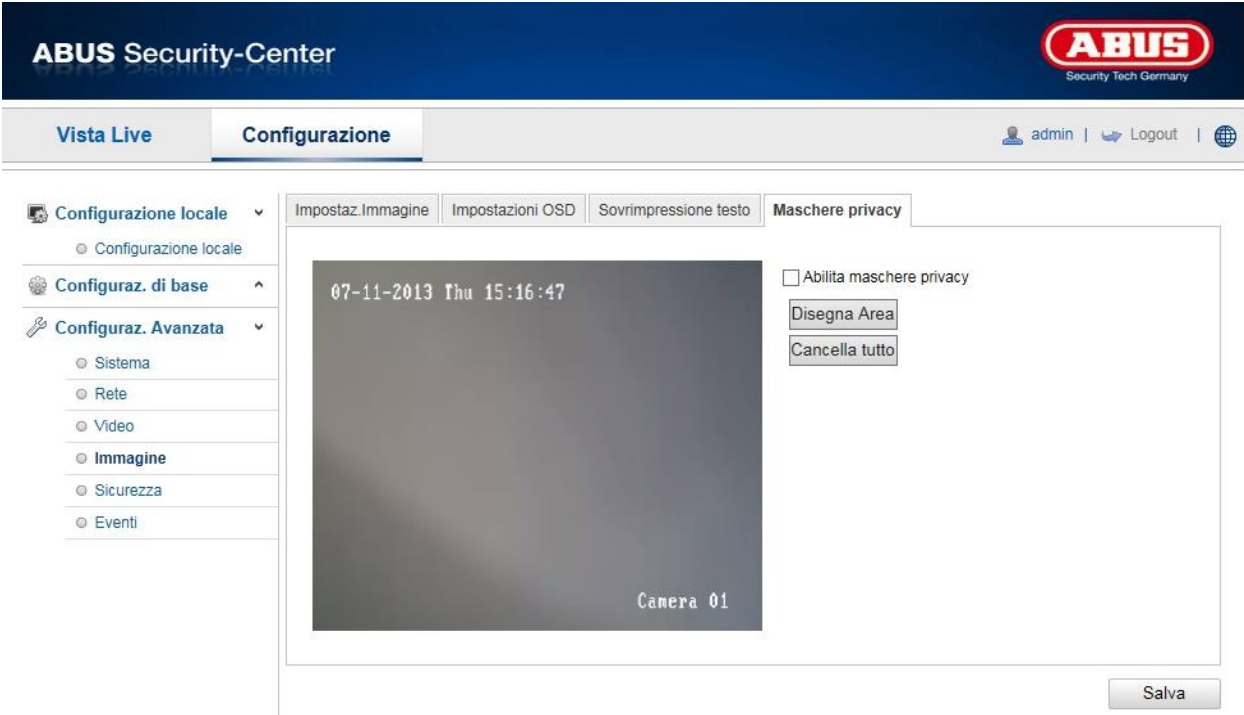


Sull'immagine della videocamera è possibile visualizzare fino a 4 testi, la cui lunghezza massima corrisponde a 45 caratteri. Per visualizzare il testo, selezionare la casella di controllo. Con il tasto del mouse è possibile spostare la finestra di testo.




Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.4.4 Maschere privacy



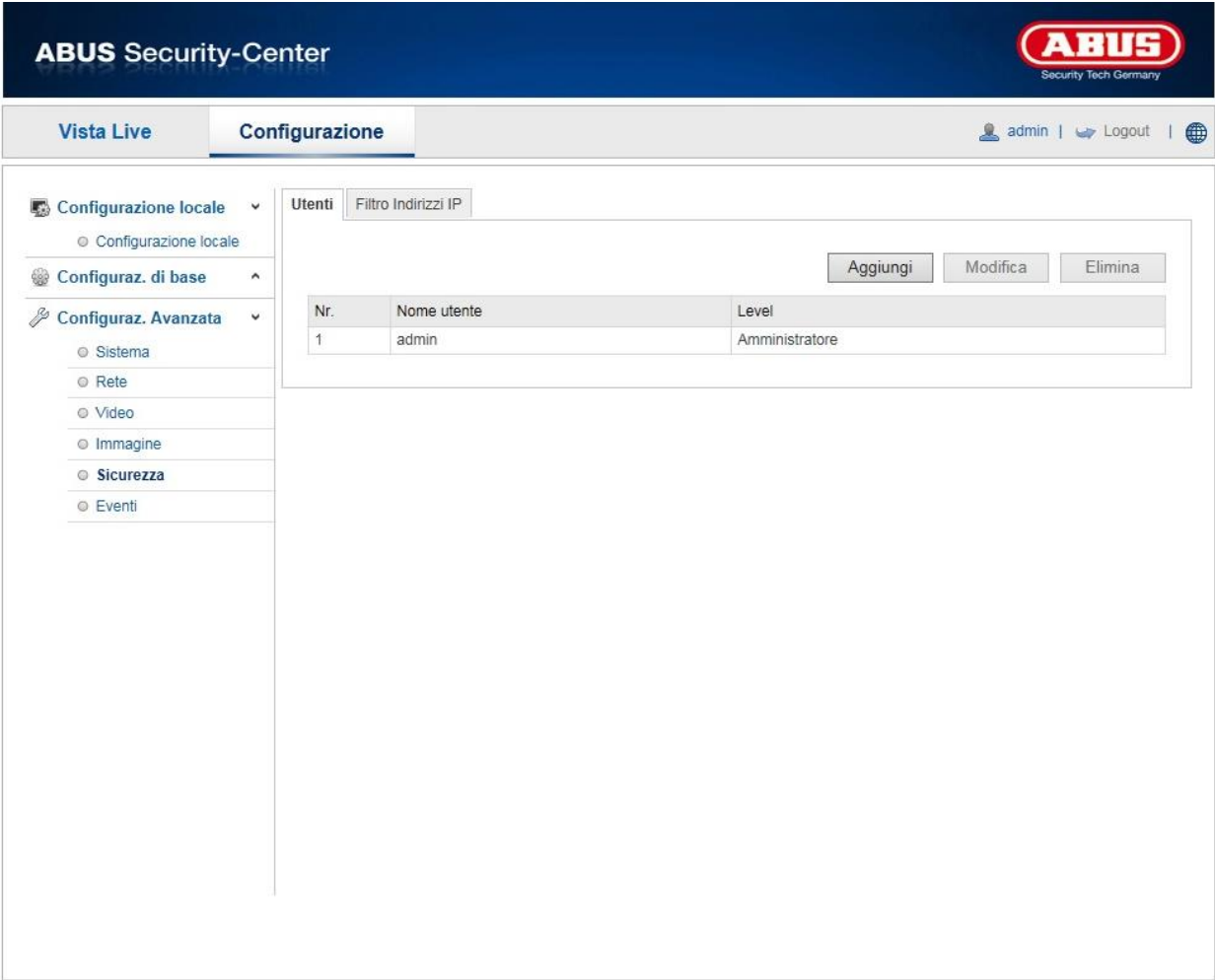
Con l’ausilio delle maschere di privacy è possibile coprire precise aree della vista live per impedire che vengano registrate e che possano essere visualizzate nell’immagine live. È possibile configurare fino a 4 maschere di privacy rettangolari sull’immagine della videocamera.

Per configurare le maschere di privacy, procedere come descritto di seguito. Attivare la casella “Attiva maschera privacy”. Per aggiungere una maschera di privacy, selezionare il pulsante “Disegna area”. Ora è possibile selezionare con il mouse un’area sull’immagine della videocamera. Successivamente è possibile selezionare ancora 3 aree. Cliccando sul pulsante “Cancella tutte” è possibile cancellare tutte le maschere di privacy configurate.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.5 Sicurezza



Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
Utenti	Amministrazione degli utenti	Configurazione base, Configurazione avanzata
Filtro indirizzi IP	Filtraggio degli indirizzi IP per controllare l'accesso alla videocamera	Configurazione avanzata

11.3.5.1 Utenti

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Vista Live' and 'Configurazione'. The left sidebar lists various configuration categories. The main content area is titled 'Utenti' and features a table with the following data:

Nr.	Nome utente	Level
1	admin	Amministratore

Buttons for 'Aggiungi', 'Modifica', and 'Elimina' are located above the table.

A questa voce di menu è possibile aggiungere, modificare o cancellare utenti.

Per aggiungere o modificare un utente, cliccare su “Aggiungi” o su “Modifica”.

Viene visualizzata una nuova finestra con i dati e le autorizzazioni.

Nome utente

Assegnare qui il nome utente che deve essere inserito per effettuare l'accesso alla videocamera.

Livello

Selezionare qui un tipo di utente individuale per l'identificazione dell'utente.

È possibile scegliere fra due livelli predefiniti: operatore o utente.

Per il ruolo di operatore sono disponibili le seguenti funzioni remote: vista live, comando PTZ, registrazione manuale, riproduzione, audio bidirezionale, ricerca/ottieni stato.

Per il ruolo di utente sono disponibili le seguenti funzioni remote: riproduzione, ricerca/ottieni stato.

Per aggiungere ulteriori funzioni, selezionare la casella di controllo desiderata.

Password

Assegnare qui la password che il rispettivo utente deve inserire per effettuare l'accesso alla videocamera.

Conferma

Inserire la password una seconda volta per conferma.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “OK”.
Cliccare su “Annulla” per cancellare i dati.

11.3.5.2 Filtro indirizzi IP

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Vista Live

Configurazione

admin | Logout |

Configurazione locale

Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

Sistema

Rete

Video

Immagine

Sicurezza

Eventi

Utenti

Filtro Indirizzi IP

☐ Abilita filtro indirizzo IP

Tipo filtro indirizzo IP

Non consentito

Filtro Indirizzi IP

Aggiungi

Modifica

Elimina

Disattiva

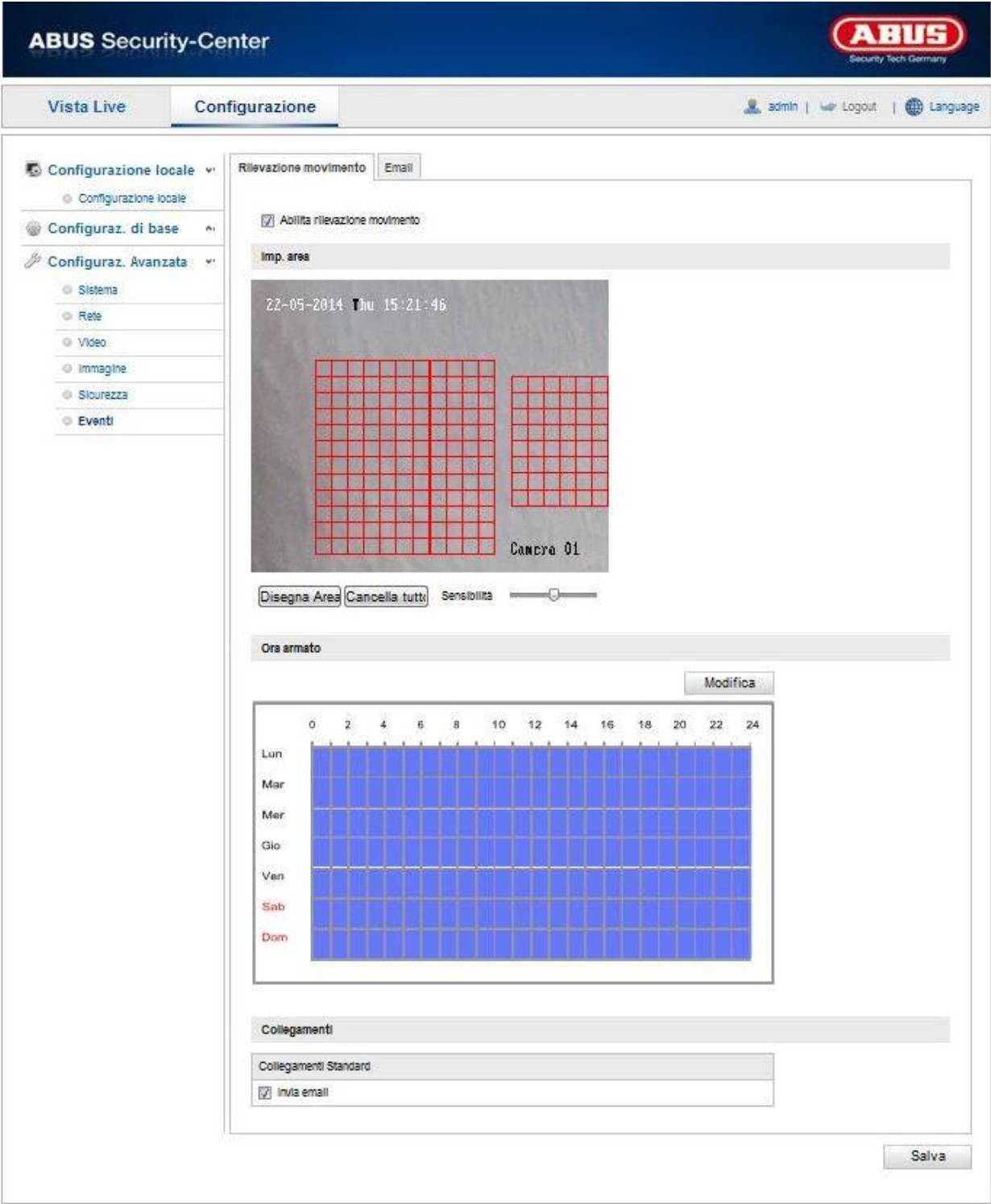
Nr.	IP
-----	----

Salva

Abilita filtro indirizzi IP
La funzione di filtro viene attivata inserendo il segno di spunta.

Tipo di filtro indirizzi IP
Ammessi: gli indirizzi IP indicati sotto sono ammessi per eseguire l'accesso alla videocamera.
Vietati: gli indirizzi IP indicati sotto vengono bloccati. Per l'inserimento degli indirizzi IP viene utilizzato il formato xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Eventi



Voce di menu	Descrizione	Disponibile nella modalità
Rilev. movimento	Impostazione del rilevamento del movimento	Configurazione avanzata
E-mail	Impostazione dell'invio di e-mail	Configurazione avanzata

11.3.6.1 Rilev. movimento

ABUS Security-Center

Vista Live | **Configurazione** | admin | Logout | Language

Configurazione locale

- Configurazione locale

Configuraz. di base

Configuraz. Avanzata

- Sistema
- Rete
- Video
- Immagine
- Sicurezza
- Eventi

Rilevazione movimento | Email

☒ Abilita rilevazione movimento

Imp. area

22-05-2014 Thu 15:21:46

Camera 01

Disegna Area | Cancella tutti | Sensibilità

Ors armato

Modifica

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Lun													
Mar													
Mer													
Gio													
Ven													
Sab													
Dom													

Collegamenti

Collegamenti Standard

☒ Invia email

Salva

Impost. area di rilevamento

Attivare il rilevamento del movimento selezionando la casella di controllo "Attiva rilevamento del movimento".

Per selezionare un'area, cliccare sul pulsante "Disegna area". Generalmente viene selezionata l'intera area. Per eliminare la selezione, cliccare su "Cancella tutte".

A questo punto trascinare il mouse sull'area desiderata. Impostare la sensibilità utilizzando la barra di regolazione. Per acquisire l'area selezionata, cliccare sul pulsante "Stop disegno".

A destra: luminosità ridotta

A sinistra: luminosità elevata

Ora di attivazione

Per impostare una programmazione oraria in cui si attivi la registrazione in base al rilevamento del movimento, cliccare su “Modifica”.
Viene visualizzata una nuova finestra, in cui è possibile stabilire in quali giorni della settimana e a quali ore deve attivarsi la registrazione in base al rilevamento del movimento.

Zeitplan bearbeiten

MoDiMiDoFrSaSo

Periode	Startzeit	Endzeit
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopie/Woche

Alle auswählen

☒ Mo☐ Di☐ Mi☐ Do☐ Fr☐ Sa☐ So

Kopieren

OK

Abbrechen


A questo punto selezionare un giorno della settimana per la registrazione in base al rilevamento del movimento. Per memorizzare precisi intervalli di tempo, inserire l'ora di inizio e di fine. Per configurare il rilevamento del movimento relativo all'intera giornata, selezionare come ora di inizio 00:00 e come ora di fine 24:00.

Per acquisire il rilevamento del movimento per tutti i giorni della settimana, cliccare sulla casella di controllo “Seleziona tutti”. Per copiare il rilevamento del movimento per altri giorni della settimana, selezionare il giorno della settimana e cliccare su “Copia”.

Per acquisire le modifiche cliccare su “OK, per cancellare le modifiche cliccare su “Annulla”.
Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

Metodo combinato

Invio di e-mail: per ricevere un’e-mail di notifica, attivare la casella di controllo.



Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su “Salva”.

11.3.6.2 E-mail

The screenshot shows the 'Configurazione' (Configuration) tab in the ABUS Security-Center. The left sidebar contains a tree view with 'Configurazione locale' (Local Configuration) expanded, showing sub-items like 'Configurazione locale', 'Configuraz. di base' (Basic Configuration), and 'Configuraz. Avanzata' (Advanced Configuration). Under 'Configuraz. Avanzata', there are links for 'Sistema', 'Rete', 'Video', 'Immagine', 'Sicurezza' (Security), and 'Eventi'. The main content area is titled 'Email' and contains two sections: 'Mittente' (Sender) and 'Destinatario' (Recipient). The 'Mittente' section includes fields for 'Mittente' (Sender Name), 'Indirizzo mittente' (Sender Address), 'Server SMTP' (smtp.test), 'Porta SMTP' (123), a checkbox for 'Abilita SSL' (Enable SSL), a dropdown for 'Intervallo' (2s), a checkbox for 'Imm. allegata' (Attach Image), a checkbox for 'Autenticazione' (Authentication), and fields for 'Nome utente' (Username), 'Password', and 'Conferma' (Confirm). The 'Destinatario' section includes fields for 'Destinatario1', 'Indirizzo Destinatario1', 'Destinatario2', 'Indirizzo Destinatario2', 'Destinatario3', and 'Indirizzo Destinatario3'. At the bottom right, there are 'Test' and 'Salva' (Save) buttons.

Qui è possibile eseguire le impostazioni relative all'invio di e-mail.

Mittente

Mittente

Inserire qui il nome che deve essere visualizzato in qualità di mittente.

Indirizzo mittente

Inserire qui l'indirizzo e-mail del mittente.

Server SMTP

Inserire qui l'indirizzo IP del server SMTP o il nome dell'host (ad es. smtp.googlemail.com).

Porta SMTP

Inserire qui la porta SMTP. Generalmente è impostata sul valore predefinito di 25.

Attiva SSL

Selezionare la funzione SSL in caso di richiesta da parte del server SMTP.

Intervallo

Inserire qui l'intervallo di tempo che deve intercorrere per l'invio di e-mail con immagini in allegato.

Immagine allegata

Attivare questa funzione se in caso di allarme all'e-mail devono essere allegati delle immagini.

Autenticazione

Se il server e-mail utilizzato richiede l'autenticazione, attivare questa funzione per poter effettuare il login sul server attraverso la procedura di autenticazione.
Dopo aver attivato di questa funzione è possibile inserire il nome utente e la password.

Nome utente

Inserire il nome utente dell'account e-mail. Si tratta della parte di indirizzo fino al simbolo @.

Password

Inserire la password dell'account e-mail.

Conferma

Immettere la password una seconda volta per conferma.


Destinatario

Destinatario 1 / Destinatario 2 / Destinatario 3

Inserire il nome del destinatario.

Indirizzo destinatario 1 / Indirizzo destinatario 2 / Indirizzo destinatario 3

Inserire qui l'indirizzo e-mail della persona a cui deve essere inviato il messaggio.

	Acquisire le impostazioni effettuate cliccando su "Salva".
---	--

12. Manutenzione e pulizia


12.1 Manutenzione

Verificare regolarmente la sicurezza tecnica del prodotto, ad esempio la presenza di danni all'alloggiamento.

Se si presume che non sia più possibile un esercizio sicuro, il prodotto deve essere messo fuori servizio e assicurato contro un esercizio accidentale.


Si deve presumere che non sia più possibile un esercizio sicuro quando

- il dispositivo presenta danni evidenti,
- il dispositivo non funziona più.


	<p>Fare attenzione a quanto segue:</p> <p>Il prodotto non richiede manutenzione da parte dell'utente. All'interno del prodotto non sono presenti componenti controllabili o riparabili dall'utente; non aprirlo mai.</p>
---	---

12.2 Pulizia

Pulire il prodotto con un panno asciutto e pulito. Per rimuovere lo sporco più ostinato il panno può essere leggermente inumidito con acqua tiepida.

	<p>Fare attenzione a non far penetrare liquidi all'interno del dispositivo.</p> <p>Non utilizzare detergenti chimici, in quanto la superficie dell'alloggiamento e dello schermo potrebbe venire danneggiata (scolorimento).</p>
---	--

13. Smaltimento

	<p>Attenzione: la Direttiva CE 2002/96/CE disciplina la regolare raccolta, il trattamento e il riciclaggio di apparecchiature elettroniche usate. Questo simbolo significa che, ai fini della tutela ambientale, il dispositivo deve essere smaltito al termine della sua vita utile conformemente alle prescrizioni di legge in vigore e separatamente dai rifiuti domestici e aziendali. Lo smaltimento del vecchio dispositivo può avvenire nei relativi centri di raccolta ufficiali del proprio Paese. Attenersi alle disposizioni vigenti sul posto per lo smaltimento dei materiali. Per ulteriori informazioni riguardo alla raccolta (anche per i Paesi extracomunitari) rivolgersi alle proprie autorità amministrative. La raccolta separata e il riciclaggio aiutano a preservare le risorse naturali, garantendo l'osservanza di tutte le disposizioni sulla tutela della salute e dell'ambiente in fase di riciclaggio del prodotto.</p>
---	--

14. Dati tecnici

Numero di modello	TVIP61550
Sensore di immagine	Sensore CMOS 1/3" a scansione progressiva
Tipo di videocamera	Giorno/Notte
Risoluzione	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Pixel (totali)	1280 x 960
Pixel (effettivi)	1280 x 960
Commutazione giorno/notte	Filtro IR-Cut elettromeccanico
Illuminazione minima (colore)	2 Lux
Illuminazione minima (IR)	0 Lux
Compressione delle immagini	H.264, MJPEG
Frame rate	25 fps @ 1280x960 25 fps @ 1280x720
Numero di stream in parallelo	2
Regolazione otturatore elettronico	1/3 - 1/100000 sec.
Bilanciamento del bianco	Sì
Compensazione del controluce	WDR
Eliminazione dei rumori di fondo	DNR
Rilevamento del movimento	Sì
Portata IR	10 metri
Sovraimpressione sull'immagine	Data, nome della videocamera, maschere di privacy
Segnalazione di allarme	E-mail
Browser supportati	Mozilla Firefox, Safari o Internet Explorer 6.x e versioni successive
Software supportato	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Collegamento di rete	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Protocolli di rete	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Alimentazione di tensione	12 V DC
Consumo energetico	Max 580 mA
Temperatura di esercizio	-10 °C – 50 °C
Classe di protezione IP	65
Dimensioni (LxAxP)	60 x 60 x 157 mm
Certificazioni	CE, RoHS, REACH

15. Informazioni sulla licenza GPL

La informiamo inoltre che le videocamere di sorveglianza di rete TVIP61550 includono fra l'altro il software Open Source, che viene distribuito esclusivamente sotto la licenza GNU General Public License (GPL). Per garantire un utilizzo dei programmi conforme alla GPL, rimandiamo alle condizioni di licenza della GPL.

TVIP61550



Bruksanvisning

Version 05/2014



*Svensk översättning av den tyska originalbruksanvisningen.
Förvara för framtida användning.*

Inledning

Bästa kund!

Vi vill passa på att tacka dig för att du valt denna produkt.

Denna produkt uppfyller kraven i relevanta och gällande EU-direktiv. Försäkras om överensstämmelse finns att tillgå hos:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
TYSKLAND

Som användare måste du följa denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning i överensstämmelse med gällande direktiv och bestämmelser!

Läs igenom hela bruksanvisningen innan du börjar använda produkten och följ alla användnings- och säkerhetsanvisningar!

Alla nämnda företagsnamn och produktbeteckningar är varumärken som tillhör respektive ägare. Alla rättigheter förbehållna.




Kontakta din installatör eller återförsäljare vid frågor.





Ansvarsfriskrivning

Denna bruksanvisning har tagits fram med största omsorg. Om du upptäcker några felaktigheter eller brister, vänligen meddela oss skriftligen på den adress som anges på baksidan av bruksanvisningen. ABUS Security-Center GmbH & Co. KG ansvarar inte för tekniska eller typografiska fel och förbehåller sig rätten att när som helst, och utan förvarning, utföra ändringar på produkten och i bruksanvisningarna. ABUS Security-Center ansvarar inte för direkta och indirekta följdskador, som uppstår i samband med installation eller användning av denna produkt eller av produktens arbetssätt. Vi ger inte någon slags garanti för innehållet i detta dokument.

Symbolförklaring

	Symbolen med en blix i triangeln används för att ange risk för skador, t.ex. på grund av elektriska stötar.
	Ett utropstecken i triangeln markerar viktiga anvisningar i bruksanvisningen som måste beaktas.
	Denna symbol markerar särskilda tips och information om användningen av produkten.

Viktiga säkerhetsanvisningar

	Vid skador som uppstår på grund av att anvisningarna i bruksanvisningen inte har följts upphör garantin att gälla. Vi övertar inget ansvar för följdskador!
	Vi övertar inget ansvar för sak- och personskador som kan härledas till felaktig användning eller att säkerhetsanvisningarna inte har följts. I dessa fall upphör alla garantianspråk.

Bästa kund! Följande säkerhetsanvisningar och varningar syftar inte enbart till att skydda mot personskador, utan även till att skydda mot skador på produkten. Läs noggrant igenom följande punkter:

- Produkten innehåller inga komponenter som behöver underhållas. Om produkten monteras isär upphör godkännandet (CE) och garantin att gälla.
- Även vid fall från små höjder riskerar produkten att skadas.
- Montera produkten så att kamerans bildupptagare inte utsätts för direkt solljus. Observera monteringsanvisningarna i motsvarande kapitel i denna bruksanvisning.
- Kameran är avsedd för inomhusbruk och skyddat utomhusbruk (skyddsklass IP65)

Undvik följande omgivningsförhållanden vid användning:

- Fukt eller för hög luftfuktighet
- Extrem kyla eller hetta
- Direkt solljus
- Damm eller brännbara gaser, ångor eller lösningsmedel
- Kraftiga vibrationer
- Starka magnetfält, t.ex. i närheten av maskiner och högtalare
- Kameran får inte installeras på instabila ytor

Allmänna säkerhetsanvisningar:

- Låt inte förpackningsmaterialet ligga framme! Plastfilm, plastpåsar, polystyren etc kan vara farliga för barn.
- Av säkerhetsskäl får små barn inte leka med videoövervakningskameran. Kameran innehåller små delar som kan utgöra en kvävningsrisk om de sväljs.
- För inte in föremål genom öppningarna in i produkten.
- Använd endast de tillbehör som anges av tillverkaren. Anslut inga icke-kompatibla produkter.
- Följ säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningarna för övriga anslutna enheter.
- Kontrollera produkten beträffande skador innan den börjar användas. Börja inte använda produkten om skador fastställs!
- Observera gränsvärdena för driftspänning som anges i tekniska data. För hög spänning kan förstöra produkten och utgöra en risk för personskador (elektriska stötar).



Säkerhetsanvisningar

1. Strömförsörjning: Nätdel 100–240 V AC, 50/60 Hz/12 V DC, 1 A (ingår i leveransen)
Anslut endast kameran till en strömkälla som har samma nätspänning som anges på typskylten. Om du inte känner till nätspänningen på användningsplatsen, kontakta din elleverantör. Bryt strömtillförseln till produkten innan du påbörjar underhålls- och installationsarbeten.
2. Överbelastning
Överbelasta inte eluttag, förlängningskablar eller adaptrar, det kan orsaka eldsvådor eller elektriska stötar.
3. Rengöring
Rengör endast enheten med en fuktig trasa utan starka rengöringsmedel.
Vid rengöringen ska strömtillförseln till enheten brytas.

Varningar


Alla säkerhets- och användningsanvisningar måste läsas innan produkten används för första gången!

1. Observera följande anvisningar för att förhindra skador på nätkabel och nätkontakt:
 - Förändra och manipulera inte nätkabeln och nätkontakten.
 - Böj och tvinna inte nätkabeln.
 - När du bryter strömtillförseln till enheten, dra inte i nätkabeln utan håll i kontakten.
 - Se till att nätkabeln befinner sig så långt bort som möjligt från värmeaggregat, annars kan plastmanteln smälta.
2. Följ dessa anvisningar. Risk för elektriska stötar om dessa anvisningar inte följs:
 - Öppna aldrig höljet eller nätdelen.
 - Stick inte in metallföremål eller brandfarliga föremål i produkten.
 - Använd ett överspänningsskydd för att förhindra skador på grund av överspänning (t.ex. genom åskväder).
3. Bryt omedelbart strömtillförseln till defekta produkter och informera din återförsäljare.

	Vid installation i ett befintligt videoövervakningssystem, kontrollera att all utrustning separeras från elnätet och lågspänningskretsen.
	Låt en behörig installatör utföra monteringen, installationen och kabeldragningen om du är osäker på hur dessa arbeten ska utföras. Felaktig eller oprofessionellt utförda arbeten på elnätet och den elektriska utrustningen utgör inte bara en fara för dig, utan även för andra människor. Utför installationen så att matningskretsen och lågspänningskretsen alltid är åtskilda, aldrig är anslutna till varandra och inte heller kan anslutas till varandra på grund av störningar.

Uppackning

Hantera produkten med största varsamhet under uppackningen.

	Om originalförpackningen är skadad, kontrollera först produkten. Om produkten uppvisar skador, skicka tillbaka den med förpackningen och informera speditören.
---	--

Innehållsförteckning

1. Ändamålsenlig användning.....	463
2. Leveransomfång.....	463
3. Egenskaper och funktioner	463
4. Beskrivning av kameran	464
5. Beskrivning av anslutningarna	464
6. Montering/Installation	465
6.1 Montering av kameran.....	465
6.2 Justering av kameran	465
7. Igångsättning	466
8. Den första accessen till nätverkskameran	467
9. Lösenordsinmatning.....	468
10. Användarfunktioner	469
10.1 Menyrad	469
10.2 Livevisning	470
10.3 Audio/video-styrning	470
11. Konfiguration	471
11.1 Lokal konfiguration	471
11.2 Baskonfiguration	472
11.3 Avancerad konfiguration	473
11.3.1 System	473
11.3.1.1 Enhetsinformation	474
11.3.1.2 Tidsinställningar	475
11.3.1.3 Underhåll.....	476
11.3.1.4 Sommartid.....	477
11.3.2 Nätverk.....	478
11.3.2.1 TCP/IP.....	479
11.3.2.2 Port.....	481
11.3.2.3 DDNS.....	482
11.3.2.4 WLAN.....	485
11.3.2.5 UPnP™	487
11.3.3 Video/Audio.....	488
11.3.3.1 Video	489
11.3.3.2 Audio	490
11.3.4 Bild	491
11.3.4.1 Visningsinställningar	492
11.3.4.2 OSD-inställningar	495
11.3.4.3 Text-överläggning	496
11.3.4.4 Maskering privat zon.....	497
11.3.5 Säkerhet.....	498
11.3.5.1 Användare.....	499

11.3.5.2 IP-adressfilter 500

11.3.6 Händelse 501

11.3.6.1 Rörelsedetekt 502

11.3.6.2 E-post 504

12. Underhåll och rengöring 506

12.1 Underhåll 506

12.2 Rengöring 506

13. Avfallshantering 506

14. Tekniska data 507

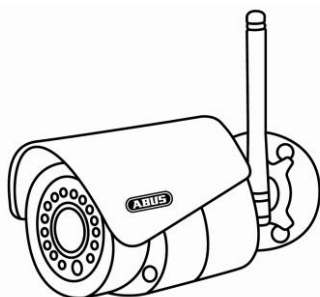
15. GPL licensinformation 507

1. Ändamålsenlig användning

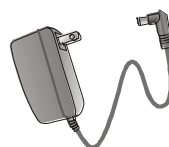
Nätverkskameran IR HD 720p WLAN för utomhusbruk lämpar sig perfekt för effektiv övervakning utomhus. IP-kameran med nattfunktion och hög skyddsklass (IP65) lämpar sig både för inomhusbruk och skyddat utomhusbruk. Kameran har integrerade IR-lysdioder för användning dygnet runt, levererar skarpa bilder även vid totalt mörker och kan identifiera objekt på upp till 5 meters avstånd. Den avskalade designen underlättar diskreta installationer.

Kameran kan integreras i nätverk via WLAN och kräver inga kablar. Den levererar skarpa bilder i realtid med en upplösning på 1280 x 720 pixlar. Den höga upplösningen gör att man lätt kan känna igen personer. Inbyggd rörelsedetektering och WDR-funktion för motljuskompensation gör att kamerorna lämpar sig speciellt väl för övervakning vid entréer.

2. Leveransomfång



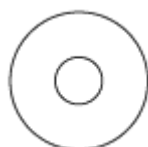
WLAN IR HD 720p nätverkskamera för utomhusbruk



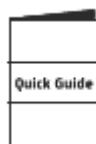
Nättdel



1 m nätverkskabel



CD



Snabbguide

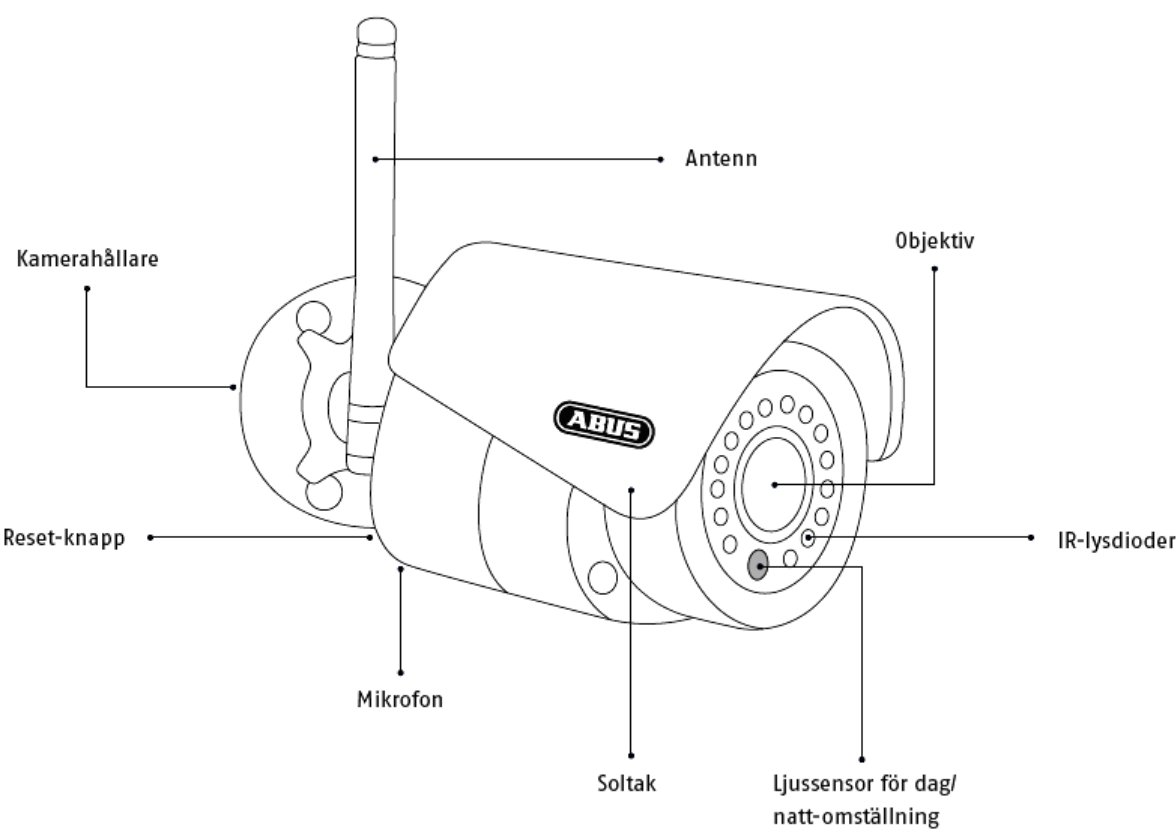


Fastsättningsmaterial


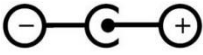


3. Egenskaper och funktioner

- Kompakt dag/natt WLAN IP-kamera för utomhusbruk
- Hög precis upplösning tack vare 1280 x 720 pixlar vid 25 bilder/sekund
- Avskalad design och hög skyddsklass (IP65)
- Med hjälp av webbläsare och IPCam App får du åtkomst till livebilder via Internet och mobiltelefon
- Skicka bilder via e-post
- Inbyggd rörelseövervakning
- Med WDR-funktion för motljuskompensation – passar perfekt för entréer

4. Beskrivning av kameran



5. Beskrivning av anslutningarna

Nr	Beskrivning
 <p>12 V DC</p>	<p>Spänningsanslutning 12 V DC (rund kontakt 5,5 x 2,1 mm) </p>
 <p>LAN</p>	<p>Nätverksanslutning (RJ45)</p> <p>Nätverksanslutningen har en kåpa, som kan användas vid behov. Denna kåpa ger ett extra skydd mot fukt. När kåpan används ska nätverkskabeln anslutas (crimpas) till nätverkskontakten först när den har dragits genom kåpan. Dessutom kan anslutningarna (även anslutningen till elnätet) förses med isoleringsband.</p>
 <p>Audioutgång</p>	<p>Audioutgång</p> <p>Överföring av audiodata från en PC (mikrofon eller audiokälla)</p>

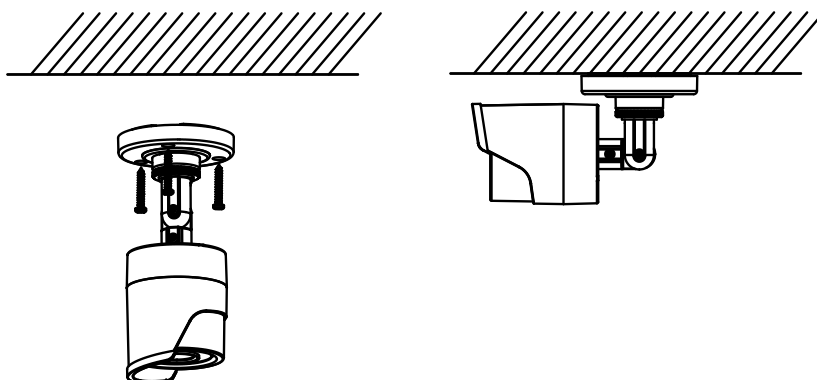
6. Montering/Installation

6.1 Montering av kameran

**OBS!**

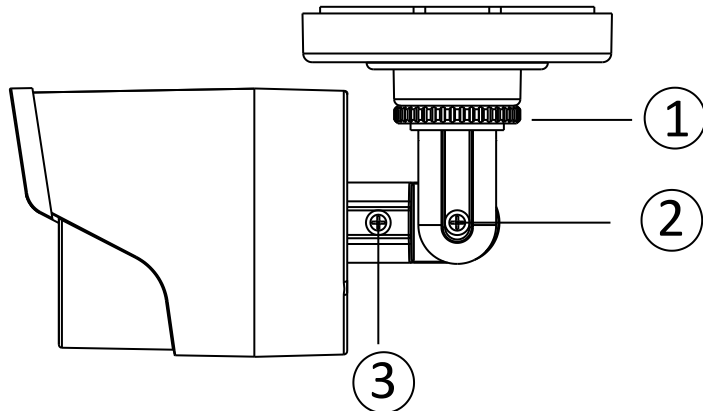
Under monteringen måste strömmen till kameran vara bruten.

Använd medföljande bormall för att borra fästhålen och sätt in pluggarna. Dra kabeln genom öppningen på sidan av kamerans bottenplatta och fixera kameran med medföljande skruvar.



6.2 Justering av kameran

Kameran kan justeras i 3 riktningar.



Rotation: 0° – 360°

Lossa hjulet (1) för att justera det horisontella läget.

Lutning: 0° – 90°

Lossa skruven (2) för att justera det vertikala läget.

Blickvinkel: 0° – 360°

Lossa skruven (3) för att anpassa rotationen.



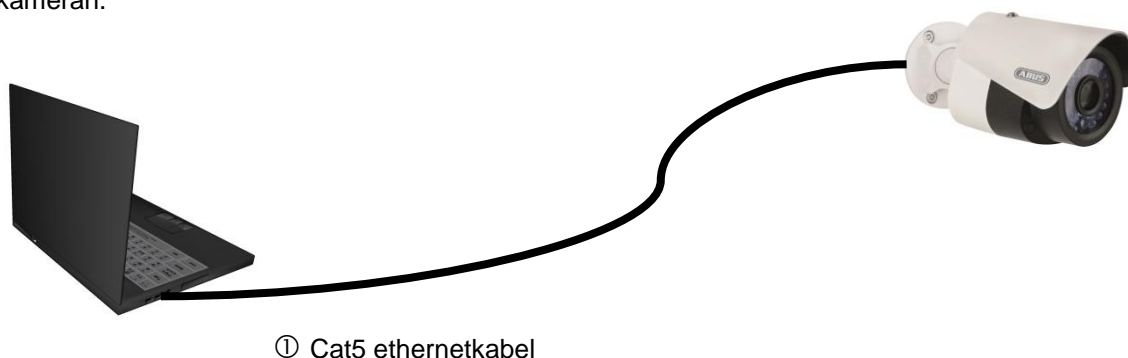
Glöm inte att låsa skruvarna och hjulet när du är klar med inställningarna!

7. Igångsättning

Nätverkskameran registrerar automatiskt om det ska upprättas en direkt anslutning mellan datorn och kameran. Det behövs ingen crossover-nätverkskabel. För direkt anslutning vid den första installationen kan den medföljande patchkabeln användas.

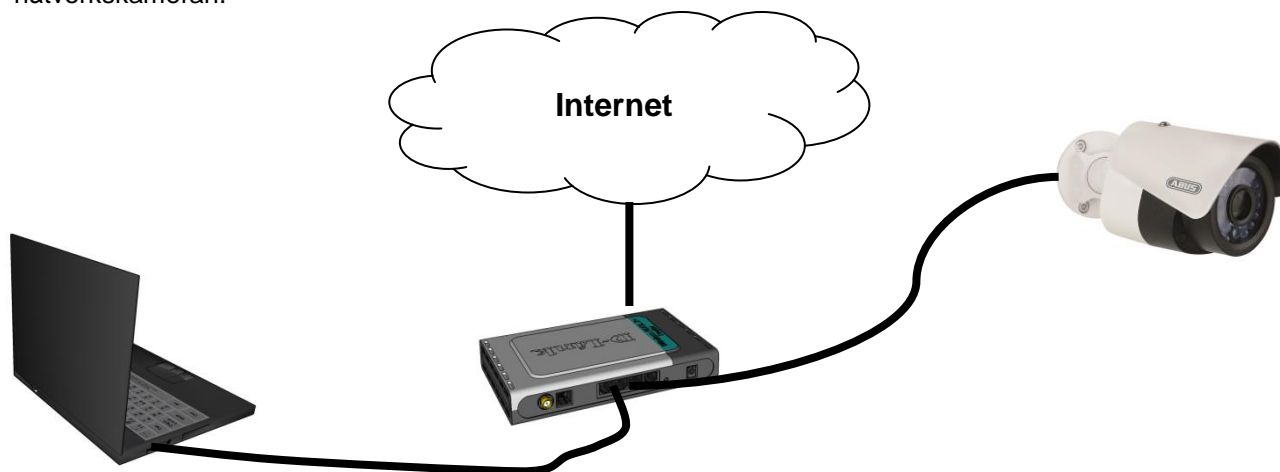
Direkt anslutning av nätverkskameran till en PC/bärbar dator

1. Använd en nätverkskabel av typ Cat5.
2. Anslut kabeln till PC:ns/den bärbara datorns ethernet-gränssnitt och till nätverkskameran.
3. Anslut nätverkskamerans strömförsörjning.
4. Ställ in IP-adress 192.168.0.2 för PC:ns/den bärbara datorns nätverksgränssnitt och IP-adress 192.168.0.1 för default gateway (standardgateway).
5. Försätt till punkt 8 för att avsluta den första installationen och upprätta anslutningen till nätverkskameran.



Anslutning av nätverkskameran till en router/switch

1. Använd en Cat5-nätverkskabel för anslutningen.
2. Anslut PC:n/den bärbara datorn till routern/switchen.
3. Anslut nätverkskameran till routern/switchen.
4. Anslut nätverkskamerans strömförsörjning.
5. Om det finns en namnserver (DHCP) i nätverket ska PC:ns/den bärbara datorns nätverksgränssitt ställas in på "Dela ut IP-adresser automatiskt".
6. Om det inte finns någon namnserver (DHCP): ställ in PC:ns/den bärbara datorns nätverksgränssnitt på 192.168.0.2 och default gateway på 192.168.0.1.
7. Försätt till punkt 8 för att avsluta den första installationen och upprätta anslutningen till nätverkskameran.



8. Den första accessen till nätverkskameran

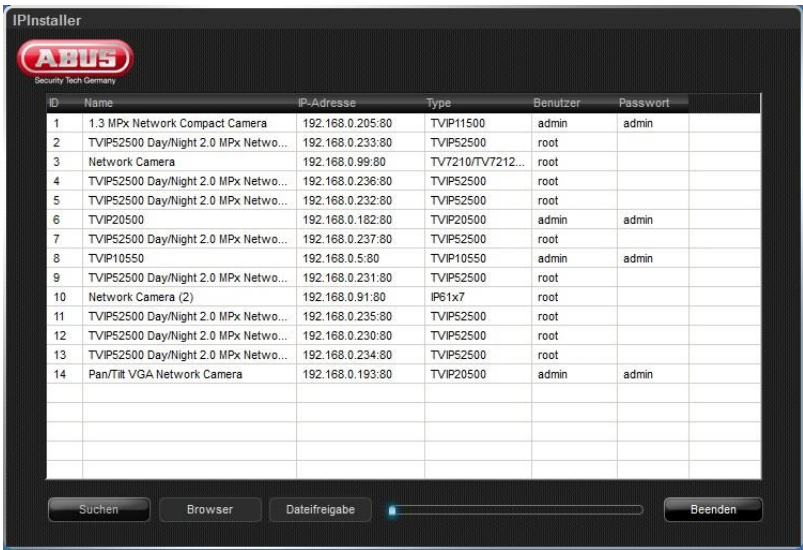
Den första accessen till nätverkskameran sker via ABUS IP Installer.
När assistenten har startat söker den alla anslutna ABUS-nätverkskameror och videoservrar i nätverket.


Programvaran finns på medföljande CD-ROM. Installera och exekvera programmet på ditt datorsystem.

Om det finns en DHCP-server i nätverket sker tilldelningen av IP-adresser automatiskt för PC.n/den bärbara datorn och nätverkskameran.

Om det inte finns någon DHCP-server ställer nätverkskameran automatiskt in följande IP-adress:
192.168.0.100.

För att kunna kommunicera med nätverkskameran måste ditt datorsystem ha samma subnätmask som kameran (PC IP adress: t.ex. 192.168.0.2).





Nätverkskamerans standardinställning är "DHCP". Om det inte finns någon DHCP-server i nätverket rekommenderar vi att du ställer in IP-adressen på ett fast värde manuellt efter den första accessen till nätverkskameran.

9. Lösenordsinmatning

Vid leveransen har nätverkskameran ett administratörslösenord. Av säkerhetsskäl bör administratören genast ändra det här lösenordet och spara ett eget. När ett administratörslösenord har sparats måste lösenordet och användarnamnet alltid anges för åtkomst till nätverkskameran.

Vid leveransen är administratörskontot inställt på följande sätt: användarnamn **"admin"** och lösenord **"12345"**. Varje gång du vill få åtkomst till nätverkskameran visas det ett autentiseringsfönster i webbläsaren och du uppmanas att ange användarnamn och lösenord. Om dina individuella inställningar för administratörskontot inte längre är tillgängliga, var god vänd dig till vår tekniska support.

Gå till väga på följande sätt för att mata in användarnamn och lösenord:

Öppna Internet Explorer och ange kamerans IP-adress (t.ex. "http://192.168.0.100").

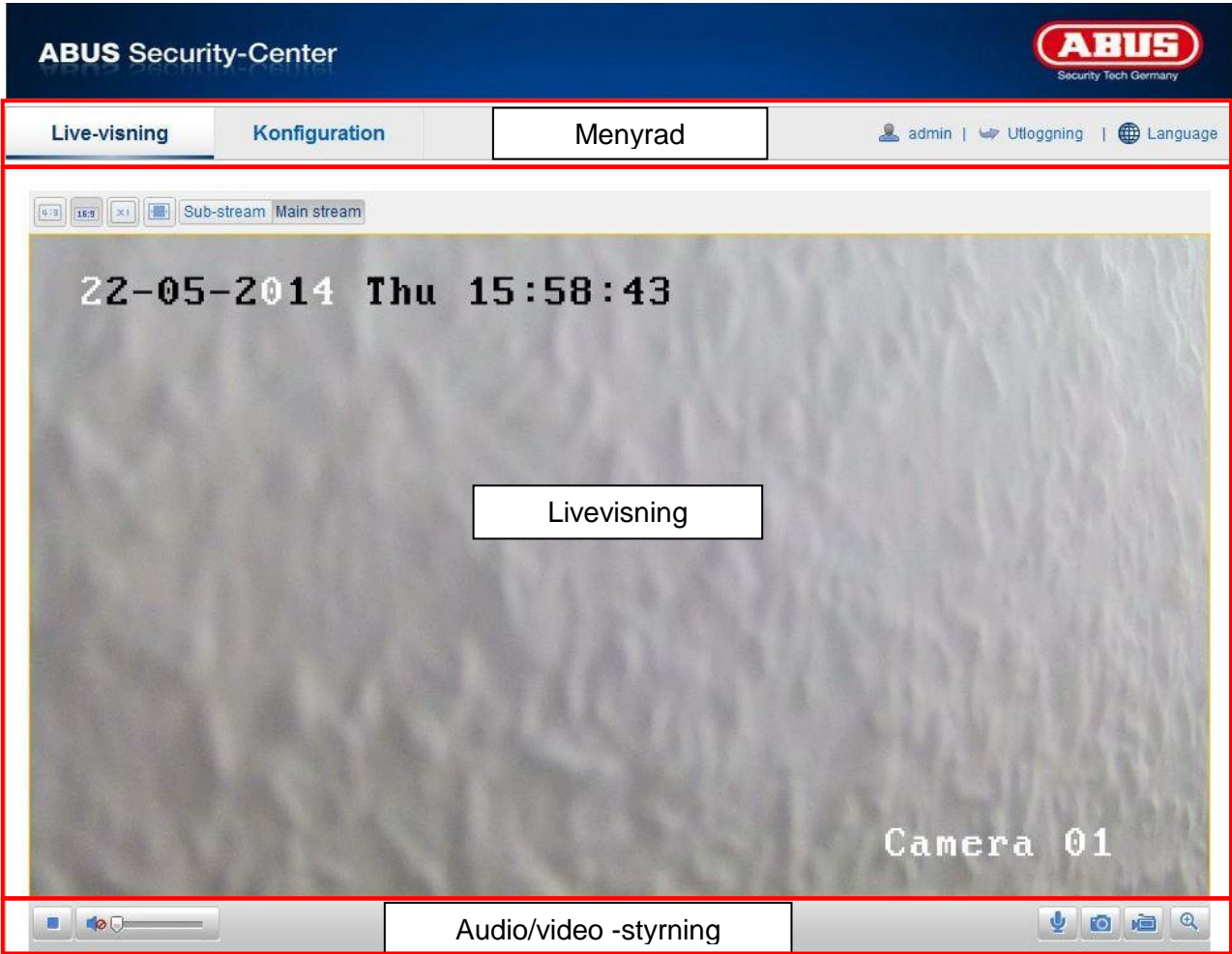
Du uppmanas att autentisera dig:

The image shows a login interface for the ABUS Security-Center. It has a dark blue background. At the top left, it says "ABUS | Security-Center" and "www.abus.com". At the top right is the ABUS logo with "Security Tech Germany" underneath. Below the header, there are two rows of flags representing different languages: German, UK, Dutch, French, Polish, Danish in the first row, and Swedish, Italian, Russian, Spanish in the second row. Under the flags, there are two input fields: "Användarnamn" (Username) and "Lösenord" (Password). At the bottom, there are two buttons: "Inloggning" (Login) with a right arrow icon, and "Reset" with a circular arrow icon.

-> Nu är du ansluten till nätverkskameran och det visas en videostream.




10. Användarfunktioner

Öppna kamerans startsida. Fönstret är uppdelat i följande huvudfält:








10.1 Menyrad

Välj "Livevisning", "Konfiguration" eller "Protokoll" genom att klicka på motsvarande flik.








Knapp	Beskrivning
 admin	Visa inloggad användare
 Abmelden	Logga ut användaren
 Sprache	Val av språk

10.2 Livevisning

Med ett dubbelklick aktiveras helskrämsläget.

Knapp	Beskrivning
	Aktivera 4:3 visning
	Aktivera 16:9 visning
	Visa originalstorlek
	Anpassa automatiskt till webbläsaren
	Val av streaming-typ för livevisningen

10.3 Audio/video-styrning

Knapp	Beskrivning
	Avaktivera livevisningen
	Aktivera livevisningen
	Slå på/stänga av ljudet, justera volymen
	Mikrofon på/av. Om mikrofonen är aktiverad är röstöverföring från PC:n till kameran möjlig. (audioutgång på kameran)
	Direktbild (ögonblicksbild)
	Starta/stänga av manuell inspelning
	På/Av, digital zoom

11. Konfiguration

11.1 Lokal konfiguration

Under menypunkten "Lokal konfiguration" kan du göra inställningarna för livevisning, och filsökvägar för inspelningar och ögonblicksbilder.

Inspelning filinställning

Här kan du definiera filstorlek för inspelningar, sökväg för inspelningar och sökväg för nedladdade filer. Klicka på "Spara" för att spara ändringarna.

Inspelning filstorlek

Det går att välja mellan 256 MB, 512 MB och 1 GB som filstorlek för inspelningar och nedladdade videor.

Spara som

Här kan filsökvägen ställas in för de manuella inspelningarna.

Som standardsökväg används C:\<Användarnamn>\<Computernamn>\Web\RecordFiles

Spara nedladdn.fil som

Här kan sökvägen för nedladdade videor anges.

Standardmässigt används följande sökväg: C:\<Användare>\<Computernamn>\Web\DownloadFiles

Bild/klippningsinställningar

Här kan sökvägarna bestämmas för direktbilder, ögonblicksbilder från uppspelningen och klippta videor.

Spara live-ögonblicksbild som

Välj filsökväg för direktbilder från livevisningen.

Standardmässigt används följande sökväg: C:\\<Användare>\\<Computernamn>\\Web\\CaptureFiles

Spara ögonblicksbild vid uppspelning

Här bestäms sökvägen för ögonblicksbilder från uppspelningen.

Standardmässigt används följande sökväg: C:\\<Användare>\\<Computernamn>\\Web\\PlaybackPics

Sp. clips som

Här bestämmer man var klippta videor ska sparas.

Standardmässigt används följande sökväg: C:\\<Användare>\\<Computernamn>\\Web\\PlaybackFiles

11.2 Baskonfiguration

Alla inställningar som hör till baskonfigurationen finns även under menypunkten "Avancerad konfiguration". Se kolumnen "Tillgänglig i" i beskrivningen av "Avancerad konfiguration".

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top header is dark blue with the ABUS logo and 'Security Tech Germany'. Below the header, there are tabs for 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The 'Konfiguration' tab is active. On the left, there is a sidebar with a tree view containing 'Lokal konfiguration', 'Baskonfiguration', and 'Avanc. Konfiguration'. The 'Baskonfiguration' section is expanded, showing sub-items like 'System', 'Nätverk', 'Video', 'Bild', and 'Säkerhet'. The main content area displays the 'Basinfo' section with fields for 'Enhetens namn' (TVIP61550), 'Enhet nummer', 'Modell' (TVIP61550), 'Serienr' (TVIP6155020140429CCWR000000012), 'Firmware-version' (V5.1.0 build 140516), 'Kod-version' (V5.0 build 140402), and 'Antal kanaler' (1). A 'Spara' button is located at the bottom right of the form.

Basinfo	
Enhetens namn	TVIP61550
Enhet nummer	
Modell	TVIP61550
Serienr	TVIP6155020140429CCWR000000012
Firmware-version	V5.1.0 build 140516
Kod-version	V5.0 build 140402
Antal kanaler	1

11.3 Avancerad konfiguration

11.3.1 System

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Enhetsinformation

Tidsinställningar

Underhåll

Basinfo

Enhetsens namn

TVIP61550

Enhet nummer

Modell

TVIP61550

Serienr

TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmware-version

V5.1.0 build 140516

Kod-version

V5.0 build 140402

Antal kanaler

1

Spara

Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
Enhetsinformation	Visa enhetsinformation	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
Tidsinställningar	Konfiguration av klockan	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
Underhåll	Konfiguration av systemets underhåll	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
Sommartid	Konfiguration av den automatiska omställningen till/från sommartid	Avanc. Konfiguration

11.3.1.1 Enhetsinformation

ABUS Security-Center

Live-visning Konfiguration admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration
Lokal konfiguration
Baskonfiguration
Avanc. Konfiguration
System
Nätverk
Video
Bild
Säkerhet
Händelse

Enhetsinformation Tidsinställningar Underhåll

Basinfo

Enhets namn TVIP61550

Enhets nummer

Modell TVIP61550

Serienr TVIP6155020140429CCWR000000012

Firmware-version V5.1.0 build 140516

Kod.-version V5.0 build 140402

Antal kanaler 1

Spara

Basinfo**Enhetsens namn:**

Här kan du ange ett namn för kameran. Klicka på "Spara" för att spara inställningen.

Modell:

Visa modellnumret

Serienummer:

Visa serienumret

Firmware-version:

Visa firmware-versionen

Kod.-version:

Visa kodningsversion

Antal kanaler:

Visa antalet kanaler

11.3.1.2 Tidsinställningar

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Baskonfiguration
- Avanc. Konfiguration
 - System
 - Nätverk
 - Video
 - Bild
 - Säkerhet
 - Händelse

Enhetsinformation | **Tidsinställningar** | Underhåll | DST

Tidszon: (GMT +01:00) Amsterdam, Berlin, Rom, Paris

SetTime

☐ NTP

Serveradress: time.windows.com

NTP-port: 123

Intervall: 1440 min.

☒ Man. Tidssynkron.

Enhetstid: 2013-11-07T15:06:29

Tidsinställning: 2013-11-07T15:06:28 ☐ Synkr. m. datortid

Spara

Tidszon

Val av tidszon (GMT)

SetTime**NTP**

Med hjälp av Network Time Protocol (NTP) kan kamerans klocka synkroniseras med en tidsserver. Aktivera NTP för att använda den här funktionen.

Serveradress

NTP-servers IP-adress

NTP-port

NTP-tjänstens nätverksportnummer (standard: port 123)

Man. Tidssynkron.**Enhetstid**

Visa datorns tid

Tidsinställning

Visning av aktuellt klockslag enligt tidszoninställningen
Klicka på "Synkr." m. datortid" för att ta över datorns enhetstid.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.1.3 Underhåll

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

- System
- Nätverk
- Video
- Bild
- Säkerhet
- Händelse

Enhetsinformation | Tidsinställningar | **Underhåll** | DST

Omstart

Omstart Starta om enheten

Standard

Återställning Återställ alla parametrar utom IP-parametrarna till standardinställningarna.

Standard Återställ alla parametrar till standardinställningarna.

Imp. konf.fil

Konfig.-fil Sök Importera

Status

Exp. konf.fil

Exportera

Fjärruppgradering

Firmware Sök Uppgradering

Status

Note : Uppgraderingen tar 5 till 10 minuter. Stäng inte av enheten. Efter uppgraderingen startas den om automatiskt.

Omstart

Klicka på "Omstart" för att starta om enheten.

Standard**Återställ**

Klicka på "Återställ" för att återställa standardinställningarna för alla parametrar utom IP-inställningarna.

Standard

Välj detta alternativ för att återställa alla parametrar till standardinställningarna.

Imp. konf.fil**Konfig-fil**

Välj filsökväg för att importera en konfigurationsfil.

Status

Visa importstatus

Exp. konf.fil


Klicka på exportera för att exportera en konfigurationsfil.

Fjärruppgradering**Firmware**

Välj en sökväg för uppgradering av kamerans firmware.

Status

Visa uppgraderingsstatus.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.1.4 Sommartid

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Enhetsinformation

Tidsinställningar

Underhåll

DST

DST

☐ Aktivera DST

Starttid

April

Första

Sö

02

Klocka

Sluttid

Okt

Sista

Sö

02

Klocka

DST-bias

30min

Spara

DST

Aktivera DST


Välj "DST" för automatisk omställning till sommartid.

Starttid

Ställ in när sommartiden ska börja.

Sluttid

Ställ in när vintertiden ska börja.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.2 Nätverk

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

NIC-inställn.

Välj NIC

lan

☒ DHCP

IPv4-adress

192.168.0.48

IPv4 subnätmask

255.255.255.0

IPv4 standard-gateway

192.168.0.1

IPv6-läge

Route Advertisement

Visa Route Advertisement

IPv6-adress

fd00::240:30ff:fe11:111d

IPv6-subnätmask

64

IPv6 standard-gateway

Mac-adress

00:40:30:11:11:1d

MTU

1500

DNS-server

Önskad DNS-server

192.168.0.1

Altern. DNS-server

Spara

Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
TCP/IP	Inställning av TCP/IP-uppgifterna	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
Port	Inställningar för använda portar	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
DDNS	Inställning av DDNS-uppgifterna	Avanc. Konfiguration
WiFi	Inställningar av inloggningsuppgifter till WLAN	Avanc. Konfiguration
UPnP™	Inställning av UPnP-uppgifterna	Avanc. Konfiguration

11.3.2.1 TCP/IP

För att kameran ska kunna styras i ett nätverk måste TCP-/P-inställningarna vara rätt konfigurerade.

Välja NIC:

Välj det nätverksgränssnitt som ska konfigureras. Kameran kan anslutas till nätverket antingen via LAN eller WLAN.

DHCP

Om en DHCP-server finns tillgänglig, klicka på DHCP för att automatiskt erhålla IP-adress och övriga nätverksinställningar. Dessa data överförs automatiskt till servern och kan inte ändras manuellt.

Om det inte finns någon DHCP-server ska följande uppgifter skrivas in manuellt.

IPv4-adress

Inställning av IP-adressen för kameran

IPv4 subnätmask

Manuell inställning av subnätmasken för kameran

IPv4 standard-gateway

Inställning av standard-routern för kameran

Ipv6-läge

Manuellt: manuell konfiguration av IPv6-inställningarna

DHCP: Ipv6-anslutningsdata ställs till förfogande av DHCP-servern.

Route Advertisement: Ipv6-anslutningsdata ställs till förfogande av DHCP-servern (router) och ISP (internetleverantören).

IPv6 adress

Visa IPv6-adressen Adressen kan konfigureras i Ipv6-läget "manuellt".

IPv6-subnätmask

Visa IPv6-subnätmasken

IPv6 standard-gateway

Visa Ipv6 standard-gateway (standardrouter)

Mac-adress

Här visas Ipv4-hårdvaruadressen till kameran, de här uppgifterna kan inte ändras.

MTU

Inställning av överföringsenhet, välj ett värde mellan 500–9676. Standardmässigt är 1500 inställt.


DNS-server

Önskad DNS-server

För en del funktioner krävs det DNS-serverinställningar. (t.ex. för att skicka e-post) Ange adressen för önskad DNS-server här.

Altern. DNS-server

Om den önskade DNS-servern inte är tillgänglig används den här alternativa DNS-servern. Ange adressen till den alternativa servern här.

	Spara inställningarna med "Spara".
---	------------------------------------

11.3.2.2 Port

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

TCP/IP

Port

DDNS

Wi-Fi

UPnP™

HTTP Port

80

RTSP Port

554

HTTPS Port

443

SDK Port

8000

Spara

Om du vill ha fjärråtkomst till kameran måste följande portar konfigureras.

E-MAIL-port

Port 80 är standardporten för e-post. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1024–65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik E-MAIL-port.

RTSP-Port


Port 554 är standardporten för RTSP-överföring. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1024–65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik RTSP-port.

HTTPS-port

Port 443 är standardporten för HTTPS-överföring.

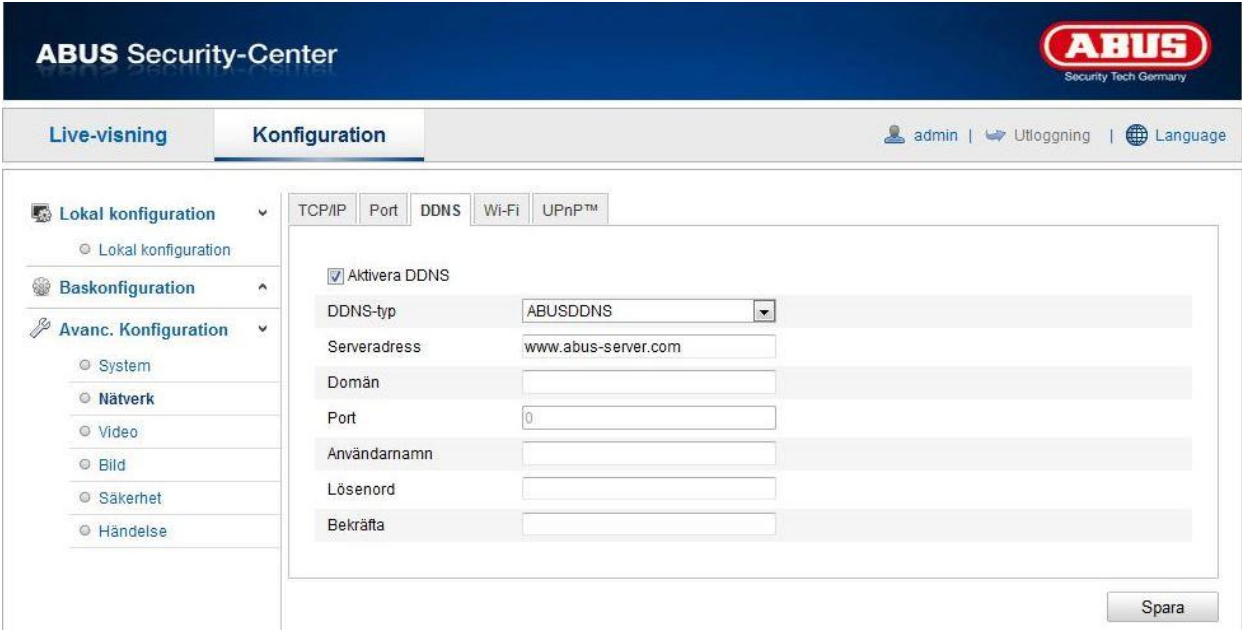
SDK-port (kontrollpost)

Port 8000 är standardporten för SDK-överföring. Kommunikationsport för intern data. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1025–65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik SDK-port.



Spara inställningarna med "Spara".

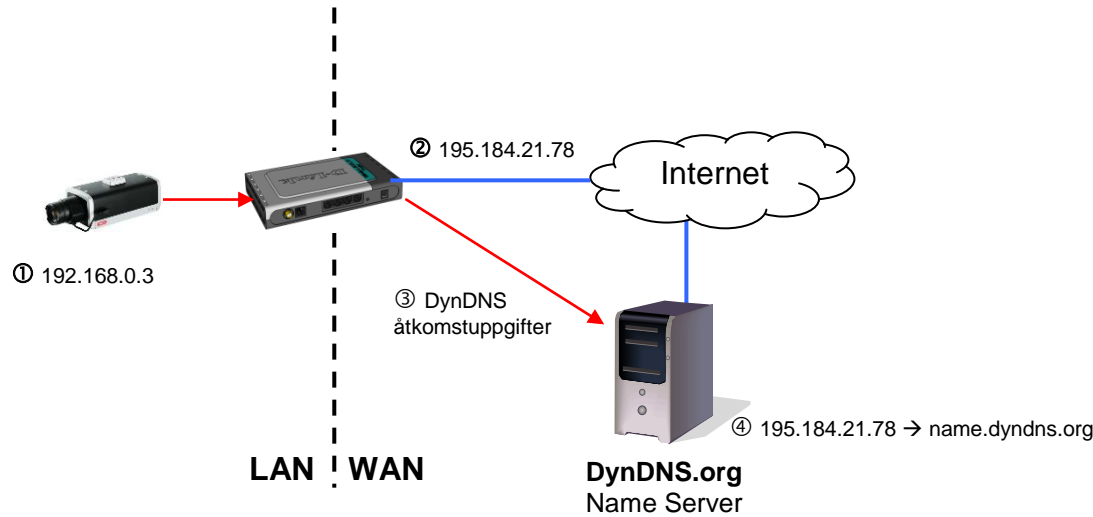
11.3.2.3 DDNS



DDNS

DynDNS eller DDNS (dynamiskt domännamnsystem) är ett system som kan uppdatera domännamngivning i realtid. Nätverkskameran har en integrerad DynDNS-klient som automatiskt kan genomföra uppdatering av IP-adressen hos en DynDNS-tjänst. Om nätverkskameran är ansluten till en router rekommenderar vi att routerns DynDNS-funktion används.

Nedan illustreras åtkomst/uppdatering av IP-adresser genom DynDNS-tjänsten.



Aktivera DDNS

Aktiverar och avaktiverar DDNS-funktionen.

DDNS-typ

Välj DDNS-typ. Det går att välja mellan "DynDNS" och "ABUS DDNS".

Serveradress

Välj en DDNS-tjänst. Du måste ha ett registrerat konto hos denna DDNS-tjänst (t.ex. www.dyndns.org). Om du har valt DDNS-typ "ABUS DDNS" läggs serveradressen in automatiskt.

Domän

Ange det registrerade domännamnet här (värdtjänst) (t.ex. minIPkamera.dyndns.org).

Port

Lägg in porten för portvidarebefordran här.

Användarnamn

Användarnamn för DDNS-kontot

Lösenord

Lösenord för DDNS-kontot

Bekräfta

Här ska lösenordet bekräftas.

Registrera DDNS-konto

Registrera nytt konto hos DynDNS.org:

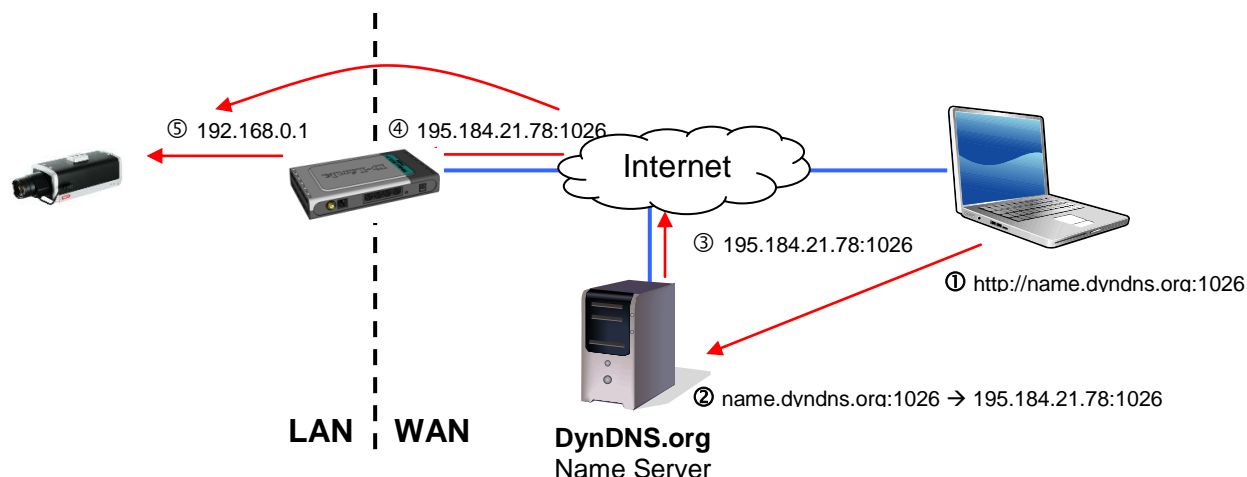
Spara kontouppgifter:

Anteckna dina användaruppgifter och lägg in dem i nätverkskamerans konfiguration.

Åtkomst till nätverkskameran via DDNS

Om nätverkskameran är ansluten till en router, ska åtkomsten via DynDNS konfigureras i routern. På ABUS Security-Center hemsidan, www.abus-sc.com finns en beskrivning av DynDNS-router-konfigurationen för vanliga router-modeller.

Nedan illustreras åtkomst via DynDNS.org till en nätverkskamera som är ansluten till en router.



För DynDNS-åtkomst via en router måste portvidarebefordran ställas in för alla relevanta portar (minst RTSP + E-MAIL) i routern.



Spara inställningarna med "Spara" Efter ändringar av nätverkskonfigurationen måste kameran startas om (System\Underhåll\Omstart)

ABUS DDNS

1. För att kunna använda funktionen ABUS DDNS måste du först registrera ett konto på www.abus-server.com. Läs först FAQ-sektionen på hemsidan.
2. Markera kryssrutan "Aktivera DDNS" och välj sedan DDNS-typ "ABUS DDNS"
3. Bekräfta inställningarna med **Spara**. IP-adressen för din internetanslutning uppdateras nu varje minut på servern.

11.3.2.4 WLAN

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration
- Baskonfiguration
- Avanc. Konfiguration
 - System
 - Nätverk**
 - Video
 - Bild
 - Säkerhet
 - Händelse

TCP/IP | Port | DDNS | **Wi-Fi** | UPnP™

Trådlös lista Sök

Nr	SSID	Arbetsläge	Säkerhetsläge	Kanal	Signalstyrka	Hastighet(Mbp)
1	PMV3	infrastructure	WPA2-personal	7	67	150
2	belkin.fee	infrastructure	WPA2-personal	1	56	150
3	belkin.fee.guests	infrastructure	NONE	1	56	150
4	WLAN-ASC	infrastructure	WPA2-enterprise	8	43	150
5	WLAN-Gast	infrastructure	WPA2-personal	8	26	150

Wi-Fi

SSID: PMV3

Nätverksläge: ☒ Manage ☐ Ad-Hoc

Säkerhetsläge: WPA2-personal

Krypteringstyp: AES

Nyckel 1: security

WPS

☒ Aktivera WPS

PIN-kod: 12345678 Skapa

☒ PBC uppkoppling Anslut

☐ Använd routerns PIN-kod Anslut

SSID:

Router PIN-kod:

Spara

För att upprätta en WiFi-anslutning mellan kameran och routern måste följande inställningar utföras.

Lista med trådlösa nätverk

Klicka på "Sök" för att visa tillgängliga WiFi-nätverk i den omedelbara närheten.



Observera att dolda nätverk inte visas i listan.

WiFi

SSID

Ange nätverkets namn här.

Nätverksläge

Du kan välja mellan **Manage** och **Ad-Hoc**.

Manage

Välj detta alternativ för att ansluta till ett nätverk.

Ad-Hoc

Välj detta alternativ för att ansluta direkt till en PC eller laptop.

Säkerhetsläge

Välj kryptering för nätverket.

Krypteringstyp:

Välj krypteringstyp för nätverket.

Nyckel 1

Ange nätverksnyckeln (lösenordet) för att komma åt nätverket.

WPS

Med WPS-funktionen kan man enkelt upprätta en trådlös anslutning mellan kameran och ett WiFi-nätverk.

Aktivera WPS

Aktivera funktionen för att använda en WPS-anslutning.



Kontrollera om din router stöder WPS-funktionen.

PIN-kod

PIN-koden behövs för att upprätta anslutningen. Denna är som standard inställd till 12345678. Klicka på "Skapa" för att generera en ny kod.

PBC-anslutning

Om routern har en WPS-knapp, aktivera denna funktion.

1. Tryck först på WPS-knappen på routern.
2. På den aktuella anslutningen, klicka på "Anslut" inom två minuter.
3. WLAN-anslutningen mellan kameran och routern upprättas kort därefter.

Routers PIN-kod

Här kan du upprätta en WPS-anslutning manuellt genom att ange SSID och routers PIN-kod.

SSID:

Ange SSID för det önskade nätverket.

Routers PIN-kod:

Ange routers PIN-kod och följ anvisningarna i routertillverkarens bruksanvisning för att kunna läsa ut WPS PIN-koden.



Spara inställningarna med "Spara"

11.3.2.5 UPnP™

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The 'Konfiguration' tab is active, and the 'UPnP™' sub-tab is selected. On the left, a sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Baskonfiguration', and 'Avanc. Konfiguration'. Under 'Avanc. Konfiguration', 'Nätverk' is selected. The main content area shows the UPnP configuration options:

- ☒ Aktivera UPnP
- Friendly Name: TVIP61550 - 00403011111D
- Porttilldelning**
 - ☒ Aktivera portmappning
 - Mappning porttyp: Auto

	Protocol Name	Extern port	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	80	Ogiltig
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	554	Ogiltig
<input checked="" type="checkbox"/>	SDK	8000	Ogiltig

A 'Spara' button is located at the bottom right of the configuration area.

UPnP-funktionen (Universal Plug and Play) ger bekväm åtkomst till nätverksenheterna i ett IP-nätverk. Nätverkskameran blir då t.ex. synlig som nätverksenhet på Windows Nätverk.

Aktivera UPnP

Aktivera och avaktivera funktionen UPnP

Namn

Visa kamerans MAC-adress

Porttilldelning**Akt. p.-mappning**

Här aktiveras Universal Plug and Play-portvidarebefordran för nätverkstjänster. Om din router stöder UPnP aktiveras portvidarebefordran för videoströmmar automatiskt på routersidan för nätverkskameran.

Mappning porttyp

Välj om portvidarebefordran ska ske automatiskt eller manuellt. Det går att välja mellan "auto" och "manuellt".

Protokollnamn:**E-MAIL**

Port 80 är standardporten för e-post. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1025~65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik E-MAIL port.

RTSP

Port 554 är standardporten för RTSP-överföring. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1025~65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik RTSP-port.

SDK (kontrollport)


Port 8000 är standardporten för SDK-överföring. Kommunikationsport för intern data. Alternativt kan man välja ett värde inom området 1025~65535. Om det finns flera kameror i samma subnät bör varje kamera ha en egen, unik SDK-port.

Extern port

Du kan endast ändra portarna manuellt om "Mappning porttyp" har ställts in på manuellt läge.

Status


Visar om den angivna externa porten är giltig eller ogiltig.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.3 Video/Audio

ABUS Security-Center



Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Video

Audio

Stream-typ

Upplösning

Bitrate

Max. bithastighet

Videokvalitet

Bildhastighet

Videokodning

Main Stream(Normal)

1280*720P

Konstant

2000

Medel

25

H.264

Kbps

Spara

Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
Video	Videoinställningar	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
Audio	Inställningar för ljudöverföring	Grundkonfiguration Avanc. Konfiguration

11.3.3.1 Video

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Video

Audio

Stream-typ

Main Stream(Normal)

Upplösning

1280*720P

Bitrate

Konstant

Max. bithastighet

2000

Kbps

Videokvalitet

Medel

Bildhastighet

25


Videokodning

H.264

Spara

Stream-typ
Välj stream-typ för kameran. Välj "Main stream (normal)" för inspelningar och livevisning med god bandbredd. Välj "Sub-stream" för livevisning med begränsad bandbredd.

Videotyp
Välj mellan stream-typ "Video" eller "Video & audio".



Ljudsignalen spelas endast in när stream-typ "Video & audio" har valts.

Upplösning
Ställ in upplösningen för videodata. Beroende på kameramodell går det att välja mellan 1280*720p; 1280*960; 1920*1080p.


Bitrate
Anger bitrate för videoströmmen. Beroende på rörelsernas "intensitet" kan bildkvaliteten variera. Här går det att välja mellan konstant och variabel bitrate.

Videokvalitet
Den här menypunkten är bara tillgänglig när du har valt variabel bitrate. Här ställer du in videokvaliteten för videodatan. Bildkvaliteten kan variera beroende rörelsernas "intensitet". Det går att välja mellan sex olika nivåer: "Minimum", "Lägre", "Låg", "Medel", "Högre" och "Maximum".

Bildhastighet
Anger bildhastigheten i bilder per sekund.

Max. bithastighet
Här ställs videoströmmens bithastighet in på ett fast värde: Ställ in max. bithastighet på 32 till 16384 kbps. Ett högre värde ger högre videokvalitet och behöver större bandbredd.

Videokodning
Välj standard för videokodning. Det går att välja mellan H.264, MPEG-4 och MJPEG.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.3.2 Audio

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Video

Audio

Ljudkodning

G.711ulaw

Ingångsvolym

50

Filter omgivningsljud


av

Spara

Ljudkodning
Välj kodning för audioöverföringen.
Du kan välja mellan G.711ulaw; G.711alaw och G.726.

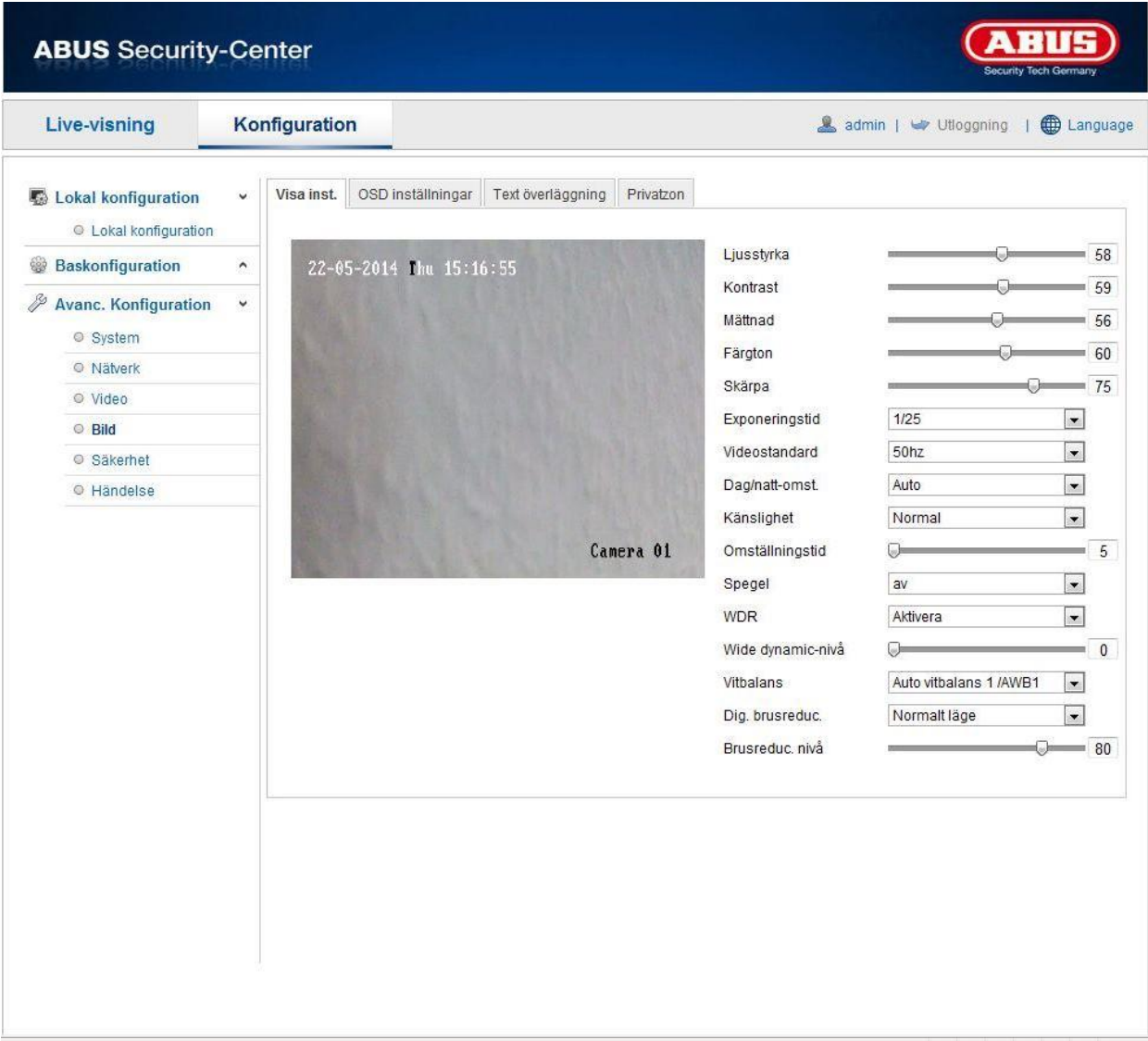
Volym
Inställning av volym

Filter omgivningsljud
Aktivera detta filter för att filtrera bort omgivande ljud.



Spara inställningarna med "Spara"

11.3.4 Bild



Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
Visningsinställningar	Inställning av visningsparametrarna	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
OSD inställningar	Inställning av datum- och tidsformat	Avanc. Konfiguration
Text överläggning	Lägga till textfält	Avanc. Konfiguration
Maskering privat zon	Lägga till privatzonmaskering	Avanc. Konfiguration

11.3.4.1 Visningsinställningar

Under den här menypunkten kan bildkvaliteten ställas in för kameran, t.ex. ljusstyrka, skärpa, kontrast o.s.v. Klicka på "standard" för att återställa standardvärdena.

**Observera:**

Parametrarna till visningsinställningarna kan variera något beroende på modell.

Ljusstyrka

Inställning av ljusstyrkan. Inställningsområde: 0–100.

Kontrast

Inställning av bildens kontrast. Inställningsområde: 0–100.

Mättnad

Inställning av bildmättnad. Inställningsområde: 0–100.

Färgton

Inställning av bildfärgton. Inställningsområde: 0–100.

Skärpa

Inställning av bildskärpan. Ett högre värde för bildskärpan kan ge ökat bildbrus.
Inställningsområde: 0–100.

Exponeringstid

Inställning av max. exponeringstid. Inställningen är oberoende av inställt exponeringsläge.

Videostandard

Reglering av exponeringsfrekvensen.

50 Hz: fast inställning på 50 Hz nätfrekvens

60 Hz: fast inställning på 60 Hz nätfrekvens

Dag/natt-omst.

Dag/natt-omställningen har alternativen auto, dag och natt.

Auto

Beroende på ljusförhållandena växlar kameran automatiskt mellan dag- och nattläge. Känsligheten kan ställas in på "Låg", "Normal" eller "Hög".

Tag/Nacht-Umsch.	Auto
Empfindl.	Normal

Dag

I detta läge levererar kameran endast färgbilder.

**Observera:**

Använd endast den här funktionen under jämna ljusförhållanden.

Natt

I detta läge levererar kameran endast svartvita bilder.

**Observera:**

Använd endast den här funktionen under dåliga ljusförhållanden.

Känslighet

Inställningen av "tröskelvärde" för den automatiska omställningen mellan dag/natt-funktion (låg, normal, hög). Ett lägre värde betyder lägre ljusstyrka för aktivering av nattfunktionen.

Omställningstid

Inställning av en fördröjningstid mellan registrering av resp. ljusstyrka och aktivering.

Spegel

När spegelfunktionen är aktiverad spegelvänds bilden horisontellt.

WDR

Med WDR-funktionen kan kameran leverera tydliga bilder även vid dåliga motljusförhållanden. Om det finns både mycket mörka och mycket ljusa ställen på bilden utjämnas ljusnivån på hela bilden och kameran levererar en tydlig, detaljrik bild.

Markera kryssrutan för att aktivera eller avaktivera WDR-funktionen.

Ställ in en högre Wide Dynamic-nivå för att förstärka WDR-funktionen.

WDR	Aktivieren
Wide Dynamic Level	54

BLC (motljuskompensation)

Med motljuskompensation kan objekt visas tydligare mot en ljus bakgrund. Belysningen av objekten korrigeras men bakgrunden visas med mindre skärpa.

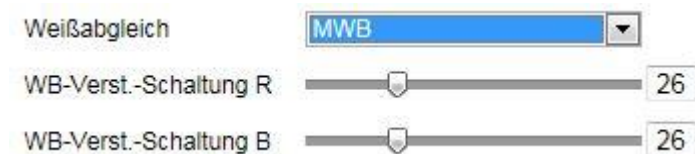
Vitbalans

Välj de belysningsförhållanden som kameran ska installeras i.

Det finns följande alternativ: "Man. vitbalans (MWB)", "Auto vitbalans 1 /AWB1", "Auto vitbalans 2 /AWB2", "Blockerad WB", "Lysrörslampa", "Glödlampa", "Varmt ljus", "Naturligt ljus".

MWB

Med följande värden kan vitbalansen anpassas manuellt.

**Blockerad WB**

Funktionen för vitbalans utförs en gång och resultatet sparas.

Andra

Använd de övriga vitbalansalternativen för anpassning av funktionen till ljusförhållandena.

Dig. brusreduc.

Brusreduceringen kan aktiveras (normalt läge) eller avaktiveras.

Brusreduc. nivå

Här ställs nivån in för brusreduceringen.

11.3.4.2 OSD-inställningar

Här kan du ställa in vilket datum- och tidsformat som ska visas på livebilderna.

Visa namn

Markera den här kryssrutan om kameranamnet ska visas.

Visa datum

Markera den här kryssrutan om datumet ska visas på kamerabilden.

Visa vecka

Markera den här kryssrutan om veckodagen ska visas.

Kameranamn

Skriv in kameranamnet som ska visas på bilden.

Tidsformat

Välj om tiden ska visas i 24-timmars eller 12-timmars format.

Datumformat

Välj format för datumvisningen.
(D= dag; M= månad; Å= år)

Visningsläge

Här väljs visningssätt för de element som ska visas.

Det finns följande alternativ: "Transparent & blinkande", "Transparent & ej blinkande", "Ej transparent & blinkande", "Ej transparent & ej blinkande".

OSD-storlek

Här kan storleken på OSD-fönstret ställas in. Alternativ: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, Auto.

Om "Auto" väljs varierar storleken beroende på inställd upplösning. Inställningen av OSD-storlek kan endast användas för den första videostreamen (main-stream).



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.4.3 Text-överläggning

ABUS Security-Center

ABUS
Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utloggning | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video/audio

Bild

Säkerhet

Händelse

Visa inst.

OSD inställningar

Text överläggning

Privatzon

18-11-2013 Mon 23:02:42

Camera 01

☐ 1


☐ 2

☐ 3

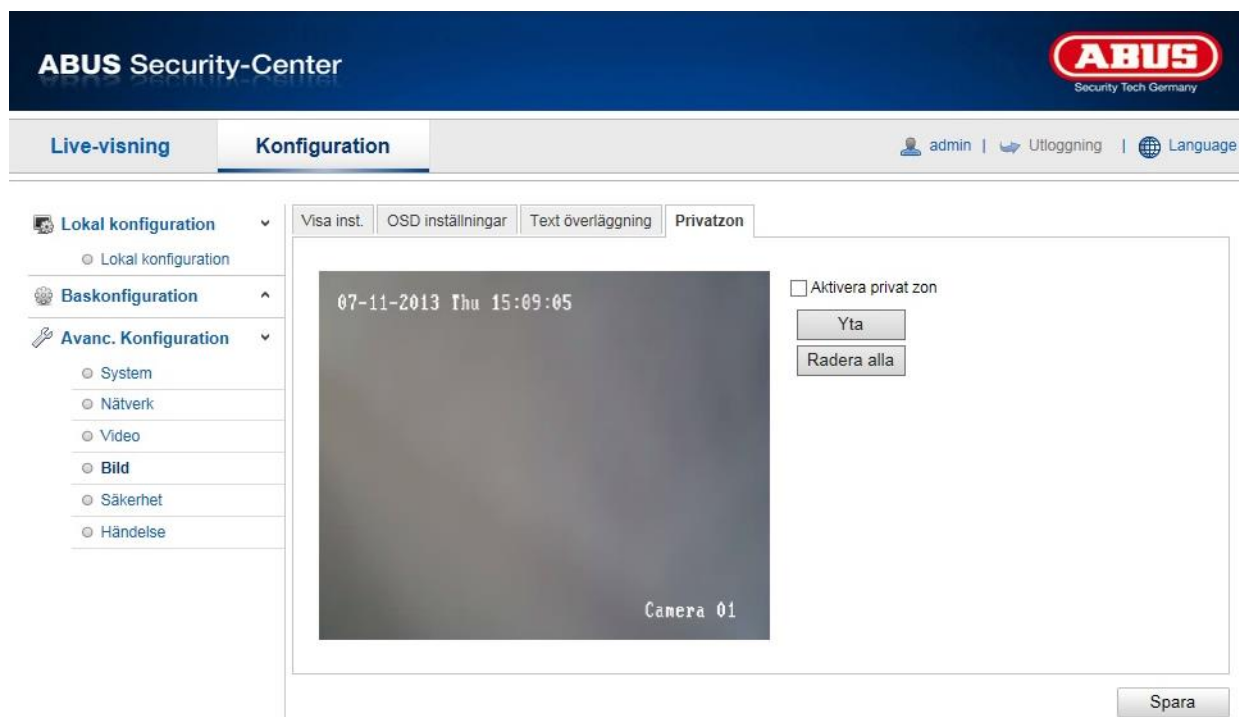
☐ 4

Spara

Det går att visa upp till fyra texter på bilden, max. längden är 45 tecken. Markera kryssrutan för att visa texten. Textfönstret kan flyttas med musknappen.

 Spara inställningarna med "Spara".

11.3.4.4 Maskering privat zon



Med hjälp av privatzonerna kan du dölja (maskera) vissa områden under livevisningen. De här områdena syns inte i livevisningarna och spelas inte in. Det går att skapa högst 4 rätvinkliga privatzoner på videobilderna.

Gör på följande sätt för att skapa en privatzon. Markera kryssrutan "Aktivera privat zon". Klicka på knappen "Yta" för att lägga till en privatzon. Du kan nu markera ett område på bilden med musen. Därefter kan du markera ytterligare 3 ytor. Med knappen "Radera alla" raderas alla skapade privatzoner.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.5 Säkerhet

ABUS Security-Center

ABUS

Security Tech Germany

Live-visning

Konfiguration

admin | Utfogging | Language

Lokal konfiguration

Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

System

Nätverk

Video

Bild

Säkerhet

Händelse

Användare

IP-adressfilter

Lägg till

Ändra

Radera

Nr	Användarnamn	Användartyp
1	admin	Administratör

Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
Användare	Hantering av användare	Baskonfiguration Avanc. Konfiguration
IP-adressfilter	Filtrering av IP adresser, för att styra åtkomsten till kameran	Avanc. Konfiguration

11.3.5.1 Användare

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Baskonfiguration', and 'Avanc. Konfiguration'. The 'Avanc. Konfiguration' section is expanded, showing sub-items like 'System', 'Nätverk', 'Video', 'Bild', 'Säkerhet', and 'Händelse'. The main content area is titled 'Användare' and 'IP-adressfilter'. It contains a table with user information and three buttons: 'Lägg till', 'Ändra', and 'Radera'.

Nr	Användarnamn	Användartyp
1	admin	Administratör

Här kan användare läggas till, ändras eller raderas.

Klicka på "Lägg till" eller "Ändra" för att lägga till eller ändra en användare.

Det visas ett nytt fönster med uppgifterna och rättigheterna.

Användarnamn

Använd användarnamnet som ska anges för åtkomst till kameran.

Nivå

Välj användartyp för användaren.

Det går att välja mellan två fördefinierade nivåer: **Operatör** och användare

Som **Operatör** har du åtkomst till följande fjärrfunktioner: livevisning, PTZ-styrning, manuell inspelning, uppspelning, tvåvägs-audio, sök/hämta arbetsstatus.

Som användare har du åtkomst till följande fjärrfunktioner: uppspelning, sök/hämta arbetsstatus.

Markera önskad kryssruta för att lägga till fler funktioner.

Lösenord

Skriv in lösenordet som användaren måste ange för att få åtkomst till kameran.

Bekräfta

Bekräfta lösenordet genom att skriva in det en gång till.

Spara inställningarna med "OK".

Klicka på "Avbryt" för att bekräfta valet.

11.3.5.2 IP-adressfilter

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar lists configuration categories: 'Lokal konfiguration', 'Baskonfiguration', and 'Avanc. Konfiguration'. The main content area is titled 'IP-adressfilter' and contains a checkbox to 'Aktivera IP-adressfilter', a dropdown for 'IP-adressfiltertyp' set to 'Förbjudet', and a table for managing filters. The table has columns 'Nr' and 'IP'. Action buttons 'Lägg till', 'Ändra', and 'Radera' are present for each row. A 'Spara' button is at the bottom right.

Nr	IP
----	----

Aktivera IP-adressfilter

Markera rutan (bock) för att aktivera filterfunktionen.

IP-adressfiltertyp

Tillåtet: IP adresserna som definieras längre ned får åtkomst till kameran.

Förbjudet: IP-adresserna som definieras längre ned får inte åtkomst (spärras). IP-adresserna ska anges i formatet xxx.xxx.xxx.xxx.

11.3.6 Händelse



Menypunkt	Beskrivning	Tillgänglig i läge
Rörelsedetekt.	Inställning av rörelsedetektering	Avanc. Konfiguration
E-post	Inställning av e-postfunktioner	Avanc. Konfiguration

11.3.6.1 Rörelsedetekt.

ABUS Security-Center

Live-visning | **Konfiguration** | admin | Utlloggning | Language

Lokal konfiguration

- Lokal konfiguration

Baskonfiguration

Avanc. Konfiguration

- System
- Nätverk
- Video
- Bild
- Säkerhet
- Händelse

Rörelsedetekt. | E-post

☒ Aktivera rörelsedetektering

Områdesinst.

22-05-2014 Thu 15:20:56

Camera 01

Yta | Radera alla | Känslighet

Aktiveringstid

Redigera

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ma													
Ti													
On													
To													
Fr													
Lo													
So													

Länkn.metod

Normal länkning

☒ Skicka e-post

Spara

Områdesinst.

Aktivera rörelsedetekteringen genom att klicka på kryssrutan "Aktivera rörelsedetektering".

Välj ett område genom att klicka på knappen "Yta". Standardmässigt är hela området markerat, klicka på "Radera alla" för att ta bort markeringen.

Dra nu musen över önskat område. Ställ in känsligheten med reglaget. För att spara området, klicka på knappen "Stoppa inspelning".

Höger: låg känslighet
Vänster: hög känslighet

Aktiveringstid

För att spara ett tidsschema för rörelsestyrda inspelningar, klicka på "Redigera".
Nu visas ett nytt fönster där du kan bestämma på vilka dagar och vid vilka tidpunkter den rörelsestyrda inspelningen ska göras.

Zeitplan bearbeiten

Mo Di Mi Do Fr Sa So

Periode	Startzeit	Endzeit
1	00: 00	24: 00
2	00: 00	00: 00
3	00: 00	00: 00
4	00: 00	00: 00

Kopie/Woche ☐ Alle auswählen

☒ Mo ☐ Di ☐ Mi ☐ Do ☐ Fr ☐ Sa ☐ So

Välj en veckodag för den rörelsestyrda inspelningen. Bestäm tidsintervall genom att ange starttid och sluttid.
För att aktivera rörelsedetektering dygnet runt ska du mata in 00:00 som starttid och 24:00 som sluttid.

Om rörelsedetekteringen ska gälla för alla veckodagar, markera kryssrutan "Välj alla". För att kopiera rörelsedetekteringen till andra veckodagar, välj veckodag och klicka på "Kopiera".

Klicka på "OK" för att acceptera ändringarna, klicka på "Avbryt" om du inte vill spara ändringarna.
Spara inställningarna med "Spara".

Länkn.metod

Skicka e-post: du får ett meddelande per e-post, markera för detta kryssrutan.



Spara inställningarna med "Spara".

11.3.6.2 E-post

The screenshot shows the ABUS Security-Center web interface. The top navigation bar includes 'Live-visning' and 'Konfiguration'. The left sidebar has a tree view with 'Lokal konfiguration' (selected), 'Baskonfiguration', and 'Avanc. Konfiguration'. The main content area is titled 'E-post' and contains two sections: 'Avsändare' and 'Mottagare'. The 'Avsändare' section includes fields for 'Avsändare', 'Avsändarens adress', 'SMTP-server' (set to 'smtp.test'), 'SMTP-port' (set to '123'), a checkbox for 'Enable SSL', an 'Intervall' dropdown (set to '2s'), a checkbox for 'Bifogad bild', a checkbox for 'Autentisering', and fields for 'Användarnamn', 'Lösenord', and 'Bekräfta'. The 'Mottagare' section includes fields for 'Mottagare1', 'Mottagare1-adress', 'Mottagare2', 'Mottagare2-adress', 'Mottagare3', and 'Mottagare3-adress'. At the bottom right are 'Test' and 'Spara' buttons.

Här kan du göra e-postinställningarna.

Avsändare**Avsändare**

Ange namnet som ska visas som avsändare.

Avsändarens adress

Skriv in avsändarens e-postadress.

SMTP-server

Ange SMTP-server,-IP-adress eller värdnamn. (t.ex. smtp.googlemail.com)

SMTP-port

Ange SMTP-porten, standardmässigt är den inställd på 25.

Aktivera SSL

Markera SSL-funktionen om SMPT-servern kräver detta.

Intervall

Ställ in i vilken intervall e-post med bifogade bilder ska skickas.

Bifogad bild

Aktivera den här funktionen om bilder ska bifogas till e-postmeddelandet vid larm.

Autentisering

Om e-postservern kräver autentisering: aktivera den här funktionen för att logga in dig.
Det går bara att skriva in användarnamn och lösenord när den här funktionen har aktiverats.

Användarnamn

Ange ditt användarnamn för e-postkontot. Användarnamnet är den delen av adressen som kommer före @-tecknet.

Lösenord

Ange ditt lösenord för e-postkontot.

Bekräfta

Bekräfta genom att mata in lösenordet en gång till.

Mottagare

Mottagare 1/Mottagare 2/Mottagare 3

Ange mottagarens namn.

Mottagare 1-adress/Mottagare 2-adress/Mottagare 3-adress

Ange mottagarens e-postadress.



Spara inställningarna med "Spara".

12. Underhåll och rengöring


12.1 Underhåll

Kontrollera regelbundet produktens tekniska säkerhet, t.ex. skador på höljet.

Om det kan antas att produkten inte längre kan användas på ett säkert sätt, ska produkten tas ur drift och säkras så att den inte kan användas oavsiktligt.


Vid följande tillstånd kan det antas att produkten inte längre kan användas på ett säkert sätt:

- Produkten uppvisar synliga skador.
- Produkten fungerar inte längre.


	<p>Observera:</p> <p>Produkten är underhållsfri. Produkten innehåller inga komponenter som behöver underhållas eller kontrolleras. Öppna därför aldrig produkten.</p>
---	--

12.2 Rengöring

Rengör produkten med en ren, torr trasa. Vid kraftig smuts kan trasan fuktas lätt med ljummet vatten.

	<p>Se dock till att ingen vätska tränger in i produkten. Använd inga kemiska rengöringsmedel. Höljets och monitorns yta kan skadas (missfärgningar).</p>
--	--

13. Avfallshantering

	<p>OBS! EG-direktivet 2002/96/EG reglerar korrekt hantering, insamling och återvinning av använda elektroniska apparater. Denna symbol innebär att produkten, i slutet av sin livslängd och i enlighet med lagstadgade föreskrifter, måste omhändertas separerat från hushållsavfall och kommersiellt avfall. Uttjänta apparater kan lämnas i till härför avsedda återvinningsanläggningar. Följ lokala föreskrifter vid avfallshantering av material. För mer information om återvinning (även för länder utanför EU), kontakta de lokala myndigheterna. Den separata insamlingen och återvinningen skyddar miljön. Dessutom kan du vara säker på att alla miljö- och hälsoskyddsbestämmelser följs på återvinningsanläggningen.</p>
---	---

14. Tekniska data

Modellnummer	TVIP61550
Bildupptagare	1/3" Progressive Scan CMOS-sensor
Kameratyp	dag/natt
Upplösning	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Bildelement (totalt)	1280 x 960
Bildelement (effective)	1280 x 960
Dag-/nattomställning	elektromekaniskt IR-cut-filter
Min. belysning (färg)	2 lux
Min. belysning (IR)	0 lux
Bildkomprimering	H.264, MJPEG
Bildhastighet	25 fps @ 1280x960
	25 fps @ 1280x720
Antal parallella strömmar	2
Electronic-shutter-reglering	1/3 - 1/100000 sek.
Vitbalans	Ja
Motljuskompensation	WDR
Brusreducering	DNR
Rörelsedetektering	Ja
IR-räckvidd	10 meter
Bild överläggning	datum, kameranamn, privatzoner
Larmmeddelande	e-post
Stödda webbläsare	Mozilla Firefox, Safari, eller Internet Explorer 6.x och senare
Stödd programvara	ABUS VMS Express, IPCam App (iOS)
Nätverksanslutning	RJ-45 ethernet 10/100 Base-T
Nätverksprotokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTP/RTSP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS
Spänningsförsörjning	12 V DC
Strömförbrukning	max. 580 mA
Drifttemperatur	-10 °C–50 °C
IP skyddsklass	65
Mått (BxHxD)	60 x 60 x 157 mm
Certifikat	CE, RoHS, REACH

15. GPL licensinformation

Vi informerar härmed om att nätverks-övervakningskamerorna TVIP61550 bl.a. innehåller open source-programvara, som endast licensieras under GNU General Public License (GPL). För att säkerställa GPL-kompatibel användning av programmen hänvisar vi till GPL-licensvillkoren.

Ⓓ Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

ⓊK Imprint

These operating instructions are published by ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. No reproduction (including translation) is permitted in whole or part e.g. photocopy, microfilming or storage in electronic data processing equipment, without the express written consent of the publisher.

The operating instructions reflect the current technical specifications at the time of print.

We reserve the right to change the technical or physical specifications.

ⒻR Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. Tous droits réservés, y compris traduction. Toute reproduction, quel que soit le type, par exemple photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Impression, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

ⓃL Impressum

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany.

Alle rechten, inclusief de vertaling, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, fotokopie, microfilm of opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, alleen met schriftelijke toestemming van de uitgever.

Nadruk, ook in uittreksel, verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan.

Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

ⒹK Redaktionel note

Denne betjeningsvejledning er publiceret af ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. Der må ikke foretages kopiering, inklusive oversættelser, fotokopiering, mikrofilms optagelse af proces udstyr uden forudgående tilladelse fra udgiveren.

Denne brugervejledning reflekterer de kendte til dato tekniske specifikationer. Vi forbeholder os retten til at ændre frit og uden forudgående advisering.

Ⓔ Pie de imprenta

Este manual es una publicación de la Seguridad ABUS-Center GmbH & Co. KG, enlazador Kreuthweg 5, 86444 Affing. Todos los derechos reservados, incluyendo traducciones. Queda prohibida la reproducción, por ejemplo, Fotocopia, microfilm, o en los datos de los equipos electrónicos de procesamiento, sin la autorización por escrito de la editorial. No puede ser reproducido en cualquier forma. Este derecho para cambiar el estado de la técnica de la impresión. Los cambios en la tecnología y el equipo.

Ⓟ Nota redakcyjna

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Wszystkie prawa, także do tłumaczenia, zastrzeżone. Reprodukcyjne wszelkiego rodzaju, np. fotokopia mikrofilm oraz zapis w elektronicznych systemach przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy.

Przedruk, także we fragmentach, zabroniony.

Niniejsza instrukcja obsługi odzwierciedla stan faktyczny w dacie złożenia do druku.

Zmiany techniczne i zmiany wyposażenia zastrzeżone

Ⓘ Imprinta

Questo manuale è una pubblicazione del Consiglio di sicurezza ABUS-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Tutti i diritti riservati compresa la traduzione. Nessuna riproduzione, ad esempio Fotocopiatrice, microfilm, o in attrezzature per il trattamento elettronico di dati, senza il permesso scritto dell'editore. La riproduzione in qualsiasi forma. Questo diritto di cambiare lo stato dell'arte della stampa. Cambiamenti nella tecnologia e le attrezzature.

Ⓢ Kontakt

Denna publikation kommer från ABUS Security-Center GmbH & Co KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Tyskland. Alla rättigheter, inklusive översättning, förbehållna. Alla typer av reproduktion, till exempel fotokopiering, mikrofilmning eller lagring i elektronisk utrustning för databehandling kräver skriftligt tillstånd från utgivaren.

Mångfaldigande, helt eller delvist, är förbjudet. Denna bruksanvisning motsvarar vid tryckningen aktuell teknisk nivå. Förändringar av teknik och utrustning förbehållna.

ⓇⓊ Выходные данные

Данная инструкция по эксплуатации является публикацией компании ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Все права, включая перевод, защищены. Для воспроизведения в любом виде, например: фотокопии, микрофильмирования или распознании электронным устройством обработки данных, необходимо письменное разрешение издателя.

Повторная печать, включая отдельные фрагменты, запрещена. Данная инструкция по эксплуатации соответствует состоянию техники на момент печати. Компания оставляет за собой право на внесение изменений в состав техники и оснащения.