



Security Tech Germany



TVR33004

Quickguide für Digitalrekorder I Videoüberwachungsset: TVR33004 | TVR33204

Diese Kurzanleitung beschreibt die ersten Einrichtungsschritte für Ihr Videoüberwachungsset.
Detaillierte Informationen erhalten Sie in der beiliegenden Bedienungsanleitung.

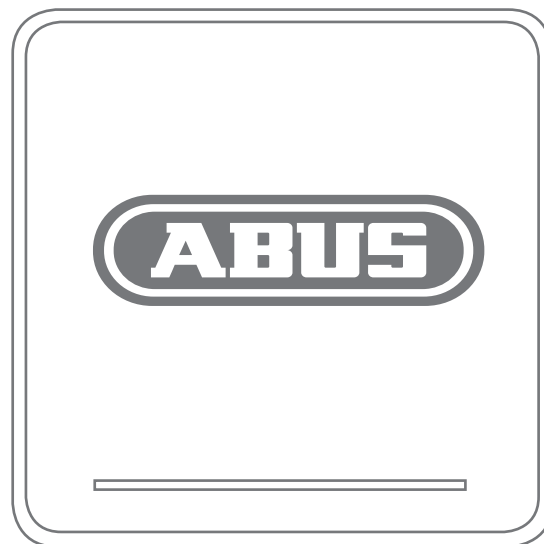
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf eines unserer Produkte. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt: ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, GERMANY.

Um diesen Standard zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten! Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung, 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 Fachhandelspartner!



Inhaltsverzeichnis

Deutsch

Lieferumfang	5
Warnhinweise	6
Anschlüsse	7
Hardwareinstallation	8
Tipps zur Kamerainstallation	10
Softwareeinrichtung	12

English

Scope of delivery	22
Warnings	23
Connections	24
Hardware Installation	25
Tips for camera installation	27
Software Set-up	29

Français

Étendue de la livraison	38
Avertissements	39
Connexions	40
Installation matérielle	41
Conseils pour l'installation de la caméra	43
Installation - Logiciel	45

Nederlands

Leveringsomvang	54
Belangrijke instructies	55
Aansluitingen	56
Hardware-installatie	57
Tips voor de camera-installatie	59
Software - configureren	61

Dansk

Leveringsomfang	70
Advarsels henvisninger	71
Tilslutninger	72
Hardwareinstallation	73
Tipps vedrørende kamerainstallation	75
Software - Indstilling	77

Svensk

Leveransomfång	86
Viktiga varningsanvisningar	87
Anslutningar	88
Installation av hårdvara	89
Tipps för kamerainstallation	91
Inställning av Programvara	93

Italiano

Dotazione	102
Avvertenze importanti	103
Collegamenti	104
Installazione dell'hardware	105
Consigli per l'installazione di videocamere	107
Configurazione del Software	109

Español

Volumen de entrega	118
Advertencias importantes	119
Conexiones	120
123Instalación del hardware	121
Consejos para la instalación de las cámaras	123
Configuración del Software	125

Polski

Zakres dostawy	134
Wskazówki ostrzegawcze	135
Złącza	136
Instalacja sprzętu	137
Wskazówki dotyczące instalacji kamery	139
Konfiguracja – Oprogramowania	141

Lieferumfang

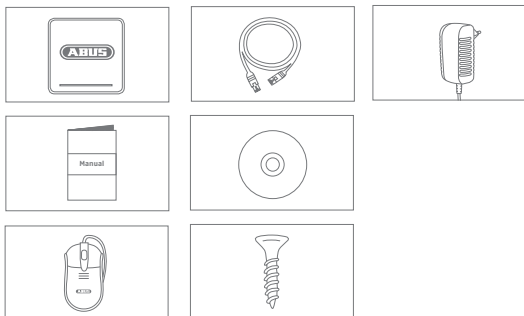
TVVR33204

- 4 Kanal Analog HD Digitalrekorder inkl. 1 TB HDD
- 2 x Analog HD 720p Außenkamera
- Universalnetzteil
- 2 x 30 m Koaxialkabel
- 1 x 1 m LAN-Kabel
- Befestigungsmaterial
- USB Maus
- Quick Guide
- Anleitung
- CD



TVVR33004

- 4 Kanal Analog HD Digitalrekorder
- 1 x 1 m LAN-Kabel
- 2 x Festplattenanschlusskabel
- 4 x Schrauben für Festplatte
- Netzteil
- USB Maus
- Quick Guide
- Anleitung
- CD

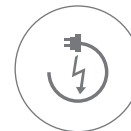


Warnhinweise

Halten Sie starke Magnetfelder vom Rekorder und der Kamera fern.



Achten Sie auf eine unterbrechungs-freie Stromversorgung.



Halten Sie Flüssigkeiten vom Rekorder fern.



Betreiben und lagern Sie den Rekorder und die Kamera nur unter den vom Hersteller empfohlenen Umgebungsbedingungen.



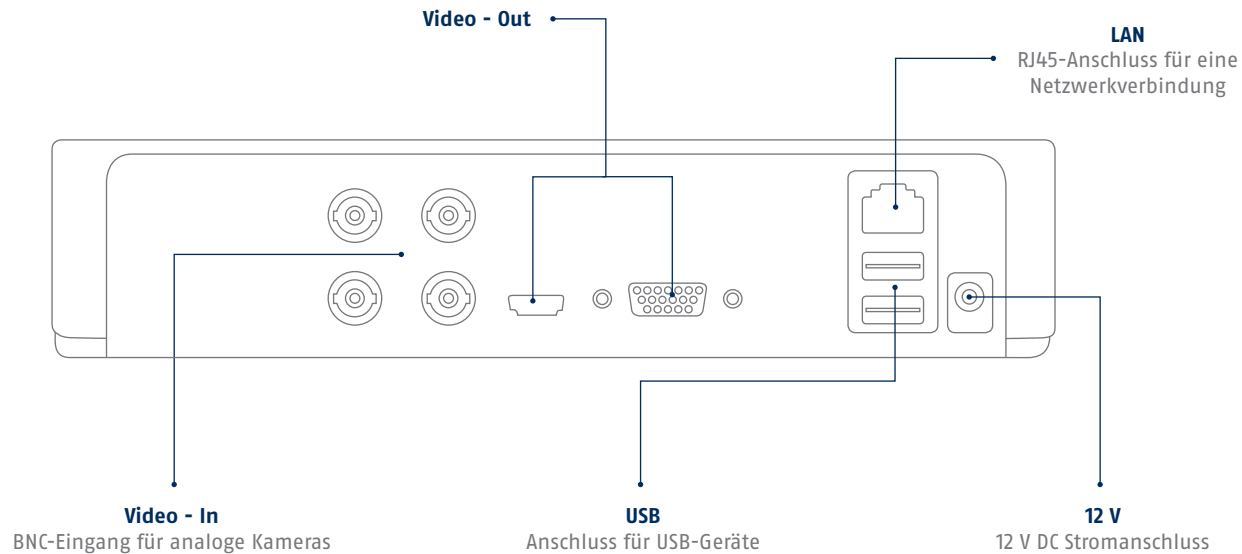
Schalten Sie den Rekorder aus, bevor Sie Peripheriegeräte anschließen oder entfernen.



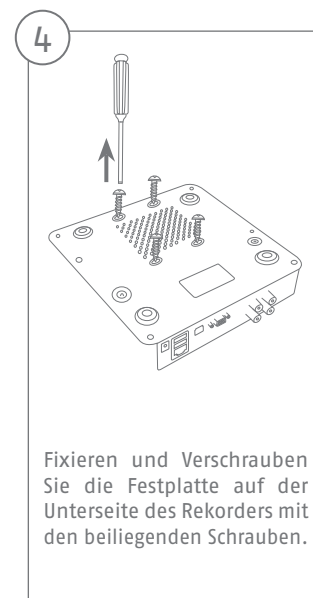
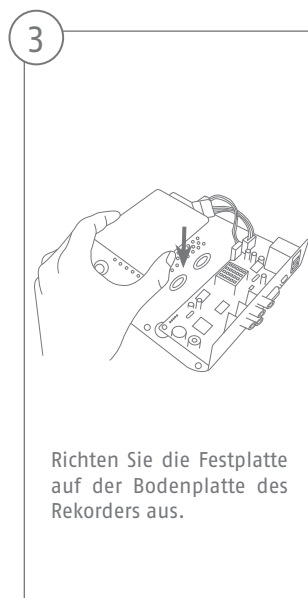
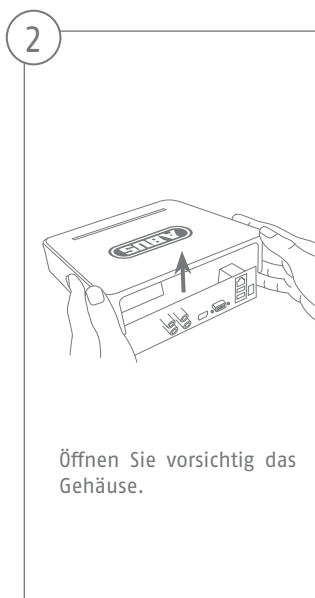
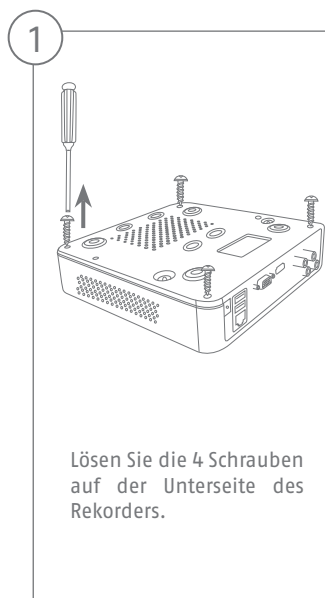
Achten Sie darauf, dass immer eine ausreichende Belüftung vorhanden ist.



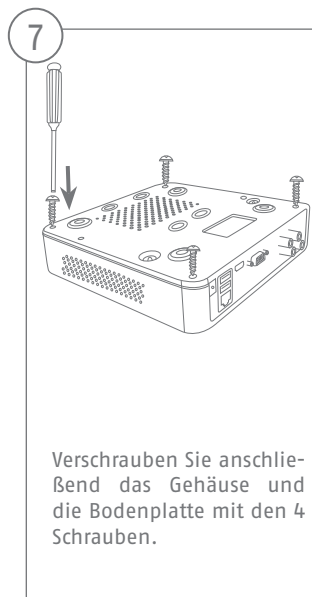
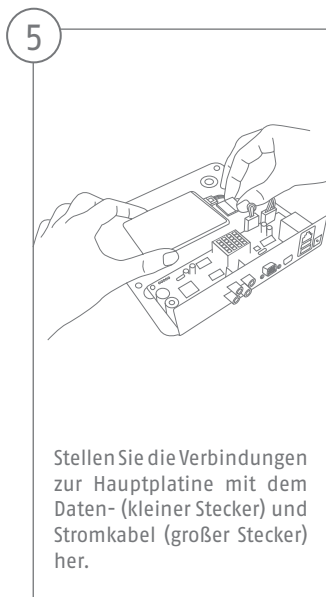
Anschlüsse



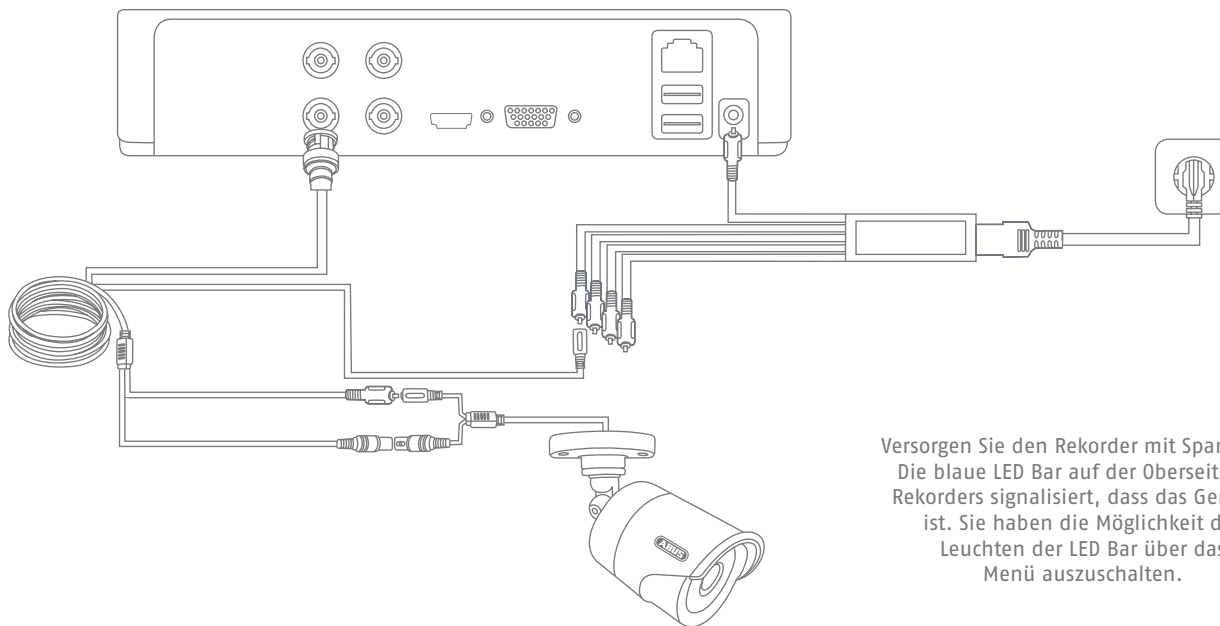
Hardwareinstallation



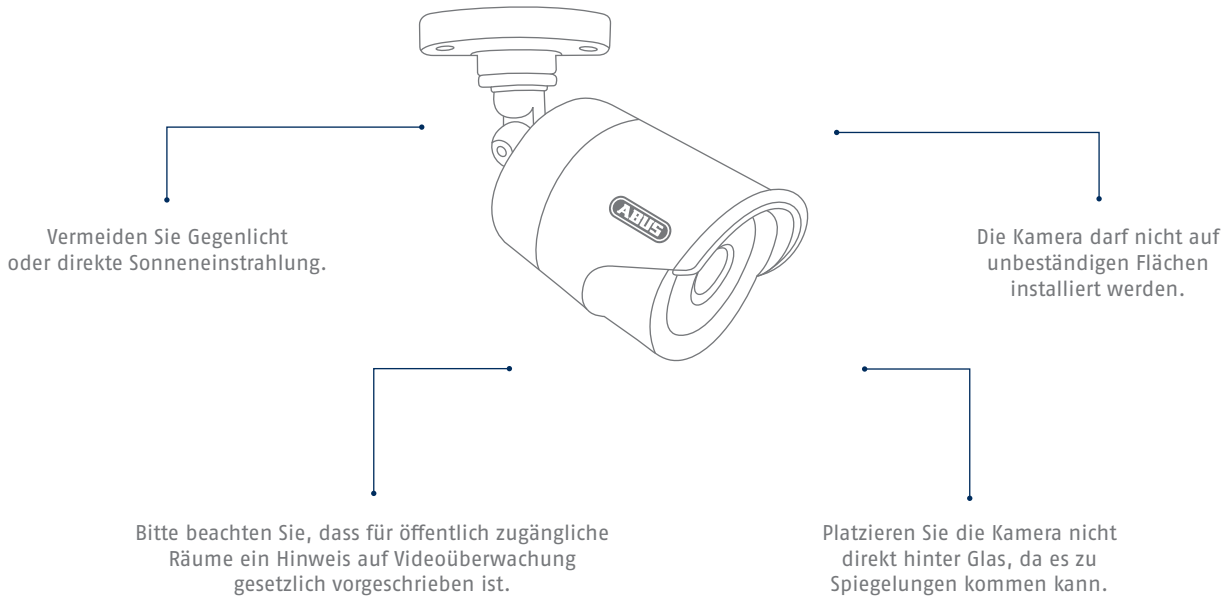
Bitte beachten Sie, dass die Hardwareinstallation für TVVR33004 bei Schritt ① beginnt. Die Hardwareinstallation für TVVR33204 beginnt bei Schritt ⑧.



Tipps zur Kamerainstallation

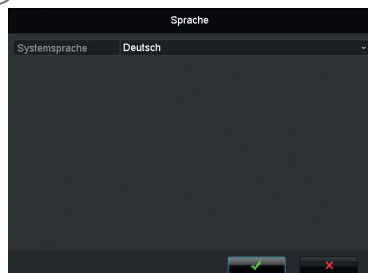


Versorgen Sie den Rekorder mit Spannung. Die blaue LED Bar auf der Oberseite des Rekorders signalisiert, dass das Gerät an ist. Sie haben die Möglichkeit das Leuchten der LED Bar über das Menü auszuschalten.



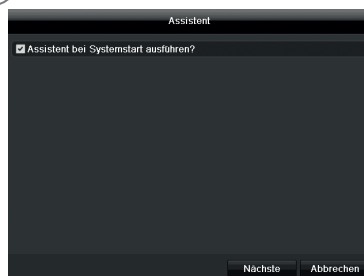
Softwareeinrichtung

1



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf „✓“.

2



Wenn Sie das Häkchen deaktivieren, wird der Einrichtungsassistent beim nächsten Start nicht mehr automatisch ausgeführt. Klicken Sie auf Nächste.

3



Geben Sie in das Feld Admin Passwort das Passwort 12345 ein. Bestätigen Sie mit Enter.

4

Falls Sie das Passwort ändern möchten, setzen Sie ein Häkchen bei Neues Admin Passwort. Geben Sie das neue Passwort in die Felder Neues Passwort und Bestätigen ein. Notieren Sie sich das neue Passwort und verwahren Sie es an einem sicheren Ort. Klicken Sie auf Nächste.

5

Legen Sie die Zeitzone, Datum / -format und Systemzeit fest. Verlassen Sie den Screen mit Klicken auf Nächste.

6

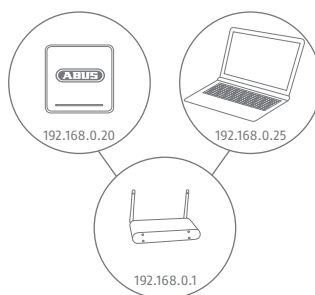
Verbindungsgeschwindigkeit bei `NIC Typ` manuell einstellen. Voreingestellt und empfohlen ist die automatische Erkennung (Self adaptive).

7



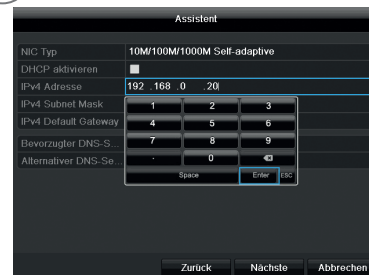
Möchten Sie, dass die Adressdaten automatisch zugewiesen werden, setzen Sie ein Häkchen bei DHCP. Die Adressen werden dann automatisch vom Router vergeben (sofern unterstützt). Gehen Sie in diesem Fall weiter zu Punkt 13.

8



Falls Ihr Router die Adressdaten nicht automatisch zuweist, geben Sie die Daten in den folgenden Schritten ein. Die Graphik illustriert beispielhaft die anschließenden Geräte mit den dazugehörigen IP-Adressen.

9



Die IP-Adresse muss dem Standard Gateway-Wert in den ersten drei Stellen entsprechen. Die letzte Stelle bezeichnet die durch das Standard Gateway angesprochenen Geräte und wird für jedes Gerät einzeln festgelegt. Wählen Sie für den Rechner z.B. 64, also xxx.xxx.xxx.64.

10

Assistent

NIC Typ	10M/100M/1000M Self-adaptive
DHCP aktivieren	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	
Bevorzugter DNS-Server	
Alternativer DNS-Server	

Space Enter ESC

Zurück Nächste Abbrechen

Die Subnetzmaske ist ein Netzwerksegment, in dem IP-Adressen mit der gleichen Netzwerkadresse benutzt werden. Der Standardwert ist hier meist 255.255.255.0. Um den Wert für das Standard Gateway zu ermitteln, benutzen Sie einen an das Netzwerk angeschlossenen Windows-PC.

11

Assistent

NIC Typ	10M/100M/1000M Self-adaptive
DHCP aktivieren	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	192.168.0.1
Bevorzugter DNS-Server	
Alternativer DNS-Server	

Space Enter ESC

Zurück Nächste Abbrechen

Rufen Sie dort im Startmenü den Befehl "Ausführen" auf. Geben Sie in das neue Fenster "cmd" und in die anschließend geöffnete Eingabeaufforderung "ipconfig" ein. Übernehmen Sie den Wert des Standardgateway.

12

Assistent

NIC Typ	10M/100M/1000M Self-adaptive
DHCP aktivieren	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	192.168.0.1
Bevorzugter DNS-Server	
Alternativer DNS-Server	

Space Enter ESC

Zurück Nächste Abbrechen

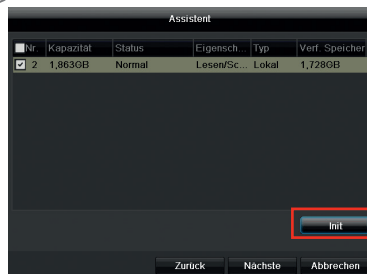
Der DNS Server "übersetzt" eine Internetadresse in eine IP-Adresse. Tragen Sie bei Bevorzugter DNS Server den Wert des Standard-Gateway ein.

13



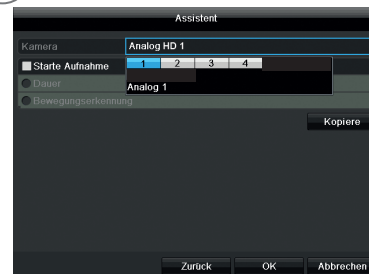
Die installierte Festplatte muss vor der Benutzung initialisiert werden. Wählen Sie die zu initialisierende Festplatte aus.

14



Klicken Sie Init und bestätigen Sie die erfolgreiche Initialisierung mit OK. Wechseln Sie zum nächsten Screen mit Nächste.

15



Wählen Sie in dem Dropdown-Menü von Kamera aus, mit welchem Kanal Sie aufnehmen wollen. Beachten Sie bitte, dass die Zeitpläne im Rekordermenü definiert werden müssen. Näheres hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch.

16



Um die Aufnahme zu aktivieren, müssen Sie auf die Checkbox bei Starte Aufnahme klicken. Wählen Sie aus, ob dauerhaft (Dauer) oder nur bei Bildveränderung (Bewegungserkennung) aufgezeichnet werden soll.

17



Zum Übernehmen der Aufzeichnungseinstellung auf eine oder mehrere Kamerakanäle klicken Sie auf Kopiere. Wählen Sie die Checkbox des gewünschten Kamerakanals aus und klicken Sie auf OK. Die Einstellungen wurden nun für diesen Kamerakanal kopiert.

18



Klicken Sie auf OK um die Ersteinrichtung abzuschließen.



Security Tech Germany



TWR33004

Quick guide for Video Recorder I Monitoring Set: **TWR33004 | TWR33204**

This quickstart guide describes the initial installation steps for your video surveillance kit.
More detailed information can be found in the accompanying user guide.

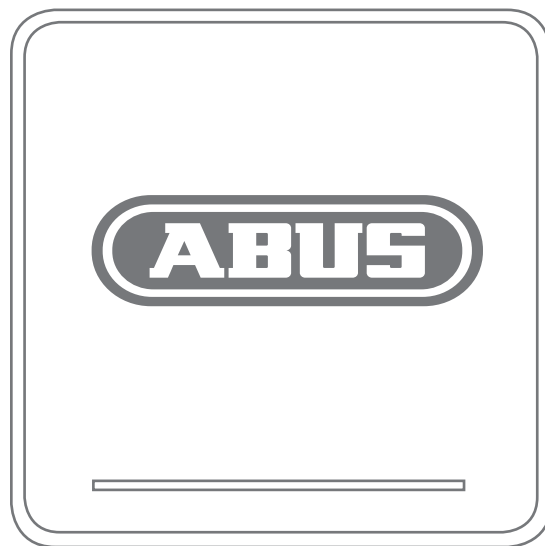
Dear customers,

Thank you for purchasing this product.
This product complies with current domestic and European regulations.

Conformity has been proven and all related certifications are available from the manufacturer on request (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing).

To maintain this status and to guarantee safe operation, it is your obligation to observe these operating instructions! Read the entire operating manual carefully before putting the product into operation. Pay attention to all operating and safety information! All company names and product descriptions are trademarks of the corresponding owner. All rights reserved.

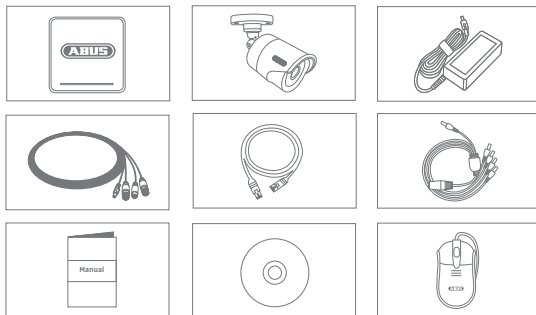
If you have any questions, please contact your specialist dealer.



Scope of delivery

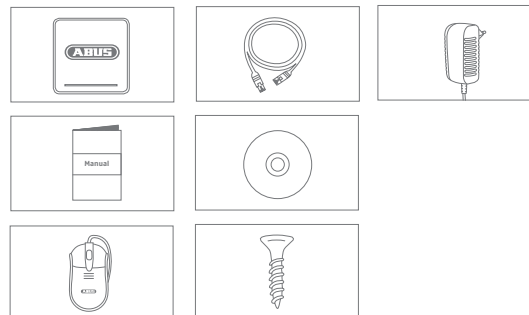
TVVR33204

- 4-Channel Analogue HD Video Recorder incl. 1 TB HDD
- 2 x Analogue HD 720p Outdoor Camera
- Universal power supply unit
- 2 x 30 m coaxial cable
- 1 x 1 m network cable
- Installation material
- USB mouse
- Quick guide
- Manual
- CD



TVR33004

- 4-Channel Analogue HD Video Recorder
- 1 x 1 m network cable
- 2 x hard drive cable
- 4 x screws for hard drive
- Power supply unit
- USB mouse
- Quick guide
- Manual
- CD

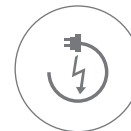


Warnings

Keep the recorder and camera away from strong magnetic fields.



Ensure an uninterrupted power supply.



Keep liquids away from the recorder.



Only store the recorder and camera in the ambient conditions recommended by the manufacturer.



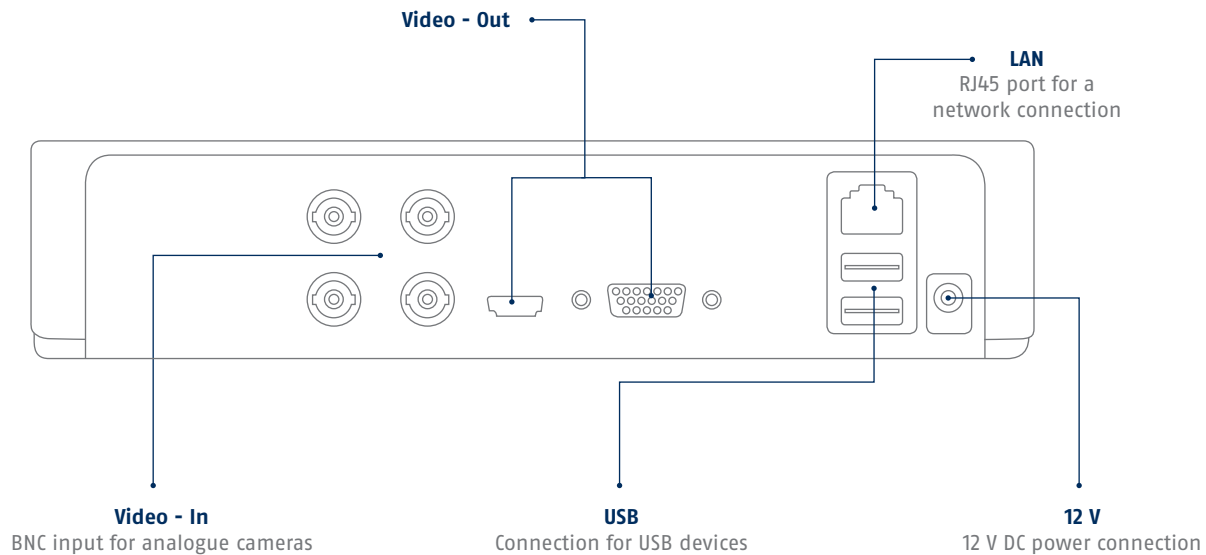
Turn the recorder off before connecting or removing peripheral devices



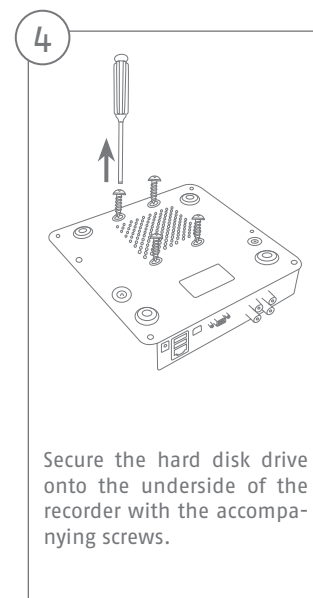
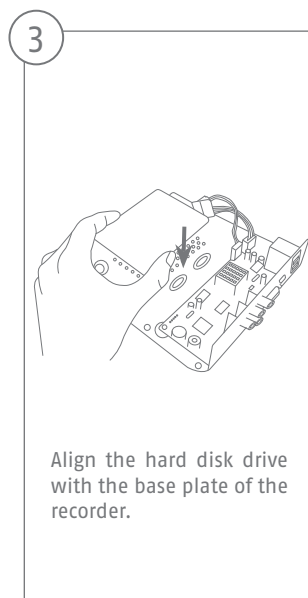
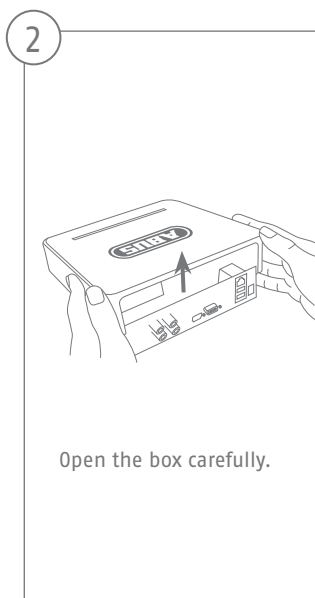
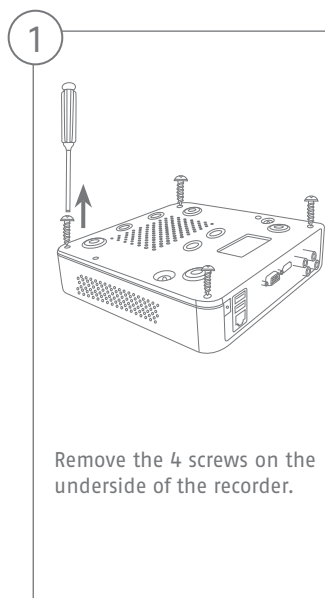
Ensure that there is always sufficient ventilation.



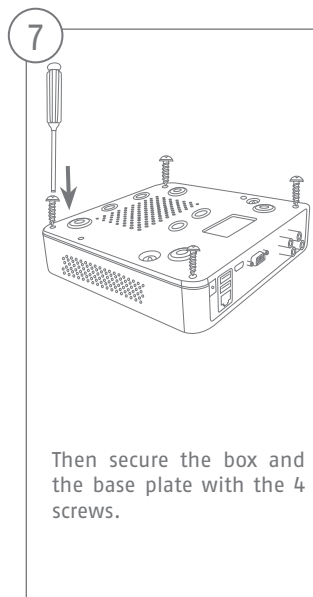
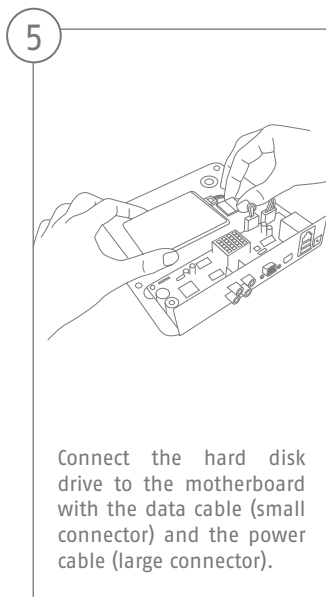
Connections



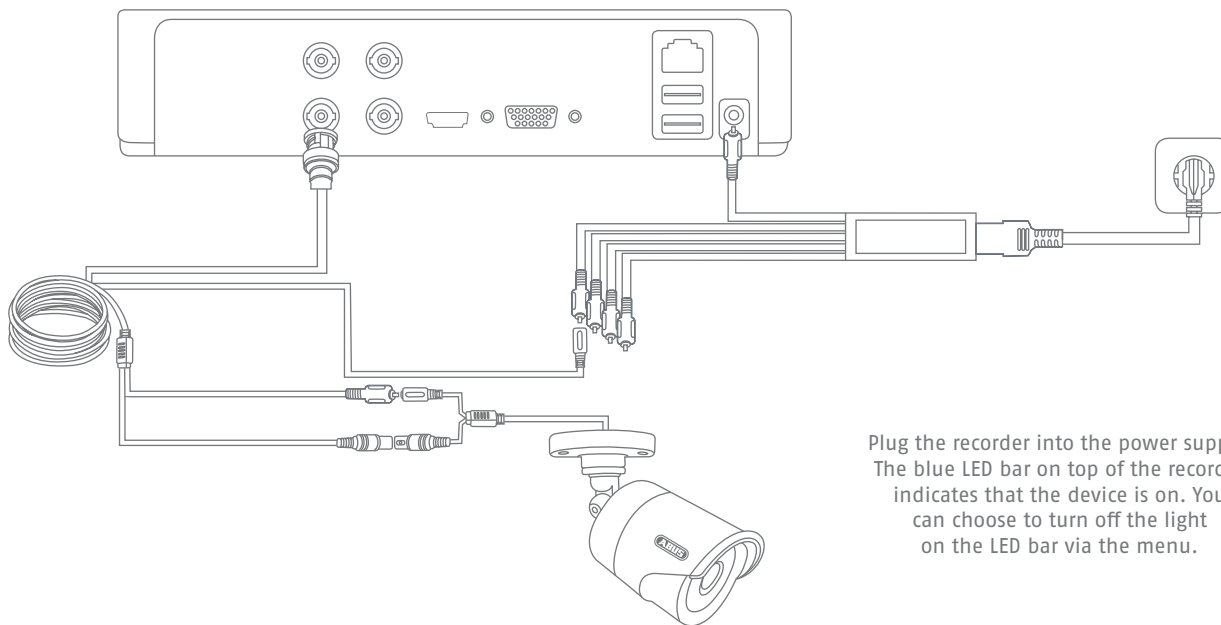
Hardware Installation



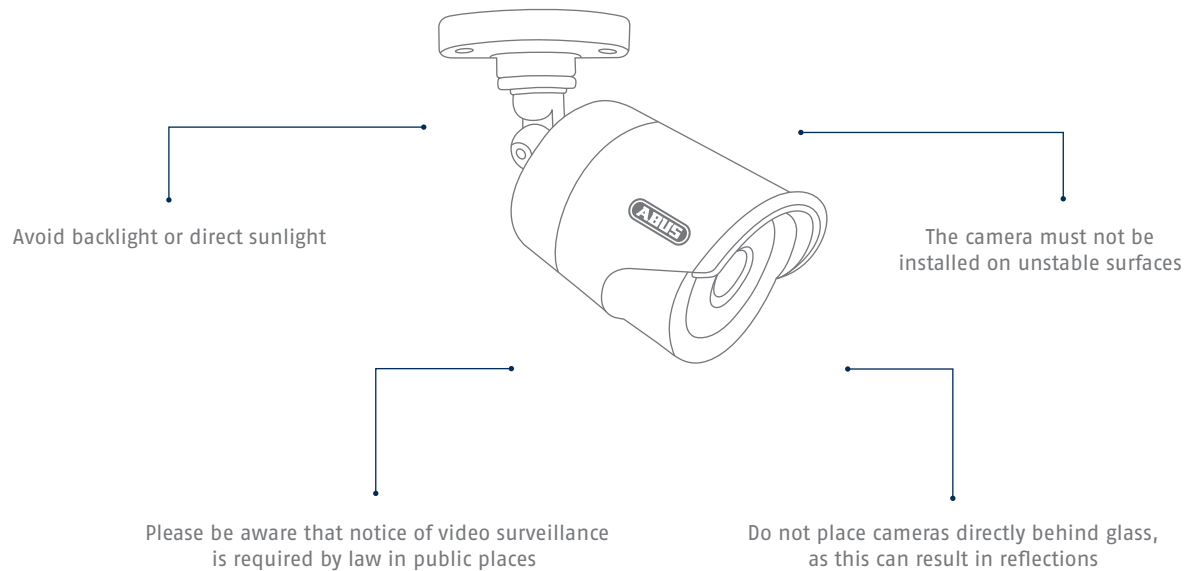
Please ensure that you begin with step ① for the hardware installation of TVVR33004. The hardware installation for the video surveillance kits TVVR33204 starts at step ⑨, as the hard disk drive is pre-installed for these models.



Tips for camera installation

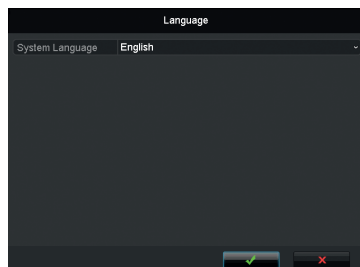


Plug the recorder into the power supply. The blue LED bar on top of the recorder indicates that the device is on. You can choose to turn off the light on the LED bar via the menu.



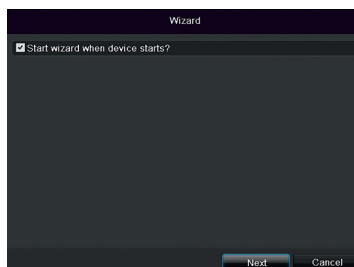
Software Set-up

1



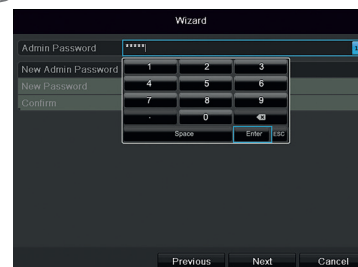
Select a language and click „✓“.

2



If you untick the box, then the setup wizard will no longer run automatically at the next start-up. Click Next.

3



In the Admin Password field, enter 12345. Confirm with Enter.

4

Wizard

Admin Password *****

New Admin Password ☒

New Password *****

Confirm *****

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Space Enter ESC

Previous Next Cancel

To change the password, tick the New Admin Password box. Enter the new password in the New Password and Confirm fields. Make a note of the password and keep it in a safe place. Click Next.

5

Wizard

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

Date Format DD-MM-YYYY

System Date 16-10-2013

System Time 09:13:33

Previous Next Cancel

Specify time zone, date and system time. Continue by clicking Next.

6

Wizard

NIC Type 10M/100M Self-adaptive

Enable DHCP 10M Half-dup

IPv4 Address 100M Full-dup

IPv4 Subnet Mask 100M Half-dup

IPv4 Default Gateway 10M/100M Self-adaptive

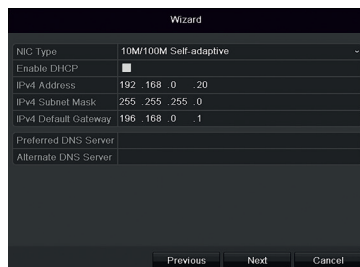
Preferred DNS Server

Alternate DNS Server

Previous Next Cancel

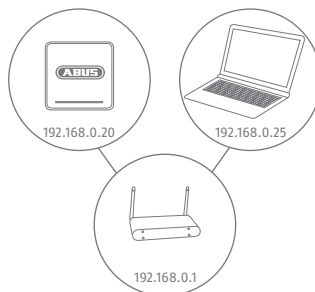
Set the adapter speed type 'NIC type' manually. Default and recommended setting is the automatic detection (Self adaptive).

7



To assign the address data automatically, tick the DHCP box. The addresses are then assigned automatically by the router (provided this function is supported). In this case, proceed from point 13 onwards.

8



If your router does not assign the address data automatically, then enter the data manually as shown in the following steps. The screenshots show an example of devices to be connected with corresponding IP addresses.

9



The first three positions of the IP address must correspond to the default gateway value. The last position specifies the device activated through the default gateway (e.g. the recorder), and is defined individually for each device. For example, enter xxx.xxx.64 for recorder 64.

10

Wizard	
NIC Type	10M/100M Self-adaptive
Enable DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Address	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	1 2 3
Preferred DNS Server	4 5 6
Alternate DNS Server	7 8 9
	- 0
	Space Enter Esc
Previous Next Cancel	

The Subnet Mask is a network segment where IP addresses with identical network addresses are used. The standard value here is usually 255.255.255.0.

11

Wizard	
NIC Type	10M/100M Self-adaptive
Enable DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Address	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	196.168.0.1
Preferred DNS Server	4 5 6
Alternate DNS Server	7 8 9
	- 0
	Space Enter Esc
Previous Next Cancel	

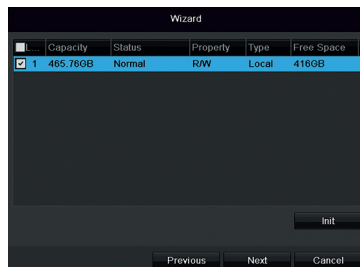
Call up "Run" in the start menu. Enter "cmd" in the new window, then "ipconfig" in the prompt, which follows. Enter the default gateway value in the recorder screen.

12

Wizard	
NIC Type	10M/100M Self-adaptive
Enable DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Address	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	196.168.0.1
Preferred DNS Server	
Alternate DNS Server	
	- 0
	Space Enter Esc
Previous Next Cancel	

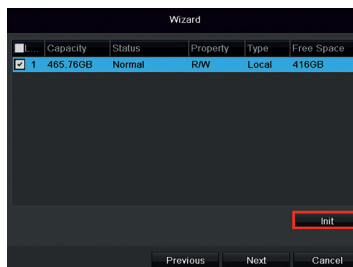
The DNS Server translates an Internet address into an IP address. Enter the default gateway value under Preferred DNS Server.

13



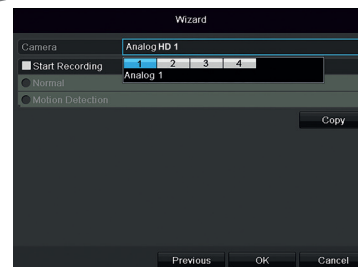
All hard drives which are to be used for recording must be initialized beforehand. To initialise the hard drives, tick the corresponding drive.

14



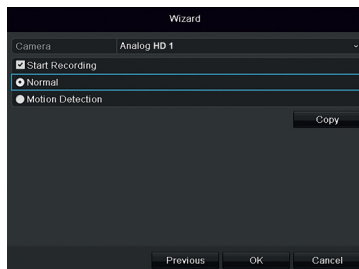
Click Init, then confirm the successful initialisation with OK. Exit the screen by pressing OK, then go to the next screen by pressing Next.

15



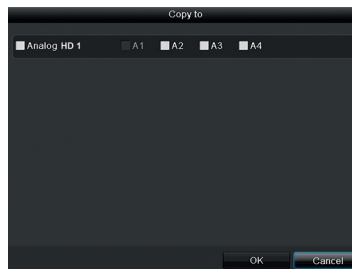
Choose the channel which shall be configured under Camera. Please note that you still have to configure the arming schedules in the recorder menu. For further information please read the user manual.

16



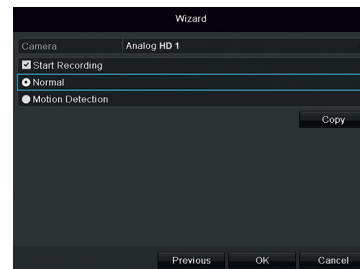
Please click in the checkbox Start Recording to activate the record. Choose between a durable record (Normal) or a record with motion detection (Motion Detection). In the menu of the recorder you can define areas and the sensitivity of the motion detection.

17



For copying these settings to other camera channels please click on Copy. Click in the checkbox of the camera channels you want to transfer the settings to and click on OK to activate these settings.

18



Click on OK to finish the initial set-up.



Security Tech Germany



TWR33004

Guide de Enregistreur Numérique I Kit de Surveillance : TWR33004 | TWR33204

Ce guide de démarrage rapide décrit les premières étapes d'installation de votre kit de vidéosurveillance.
Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation jointe.

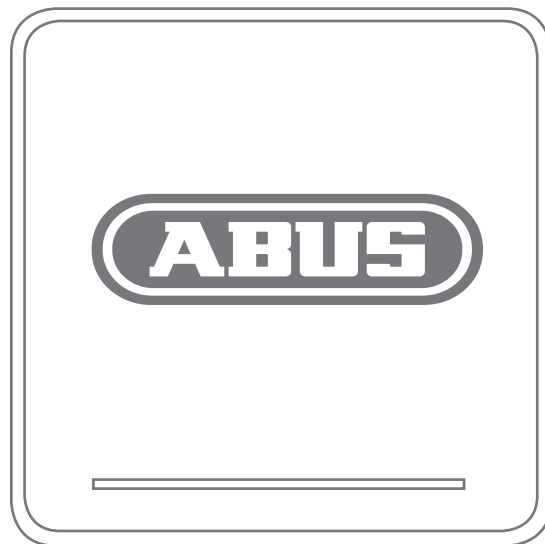
Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions de l'achat de ce produit. Ce produit réalise les exigences des directives européennes et nationales en vigueur.

La conformité est prouvée, les déclarations et documents correspondants sont consultables auprès du fabricant (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing). Afin de maintenir cet état et d'assurer un usage sans danger, vous devez absolument respecter ce mode d'emploi en tant qu'utilisateur!

Lisez avant la mise en service du produit le mode d'emploi complet, respectez toutes les consignes de commande et de sécurité! Tous les noms de firme et de produit sont des marques du fabricant respectif. Tous droits réservés.

Pour plus de renseignements, adressez-vous à votre partenaire revendeur spécialisé.



Étendue de la livraison

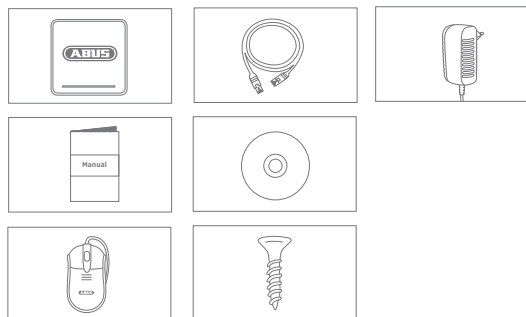
TVVR33204

- Enregistreur Numérique HD Analogique 4 Canaux avec 1 TB HDD
- 2 x Caméra Extérieure Analogique HD 720p
- Bloc d'alimentation universel
- 2 x câble coaxial de 30 m
- 1 x câble réseau 1 m
- Matériel de fixation
- Souris USB
- Guide de démarrage rapide
- Instructions
- CD



TVVR33004

- Enregistreur Numérique HD Analogique 4 Canaux
- 1 x câble réseau 1 m
- 2 x câble pour disque dur
- 4 x vis pour disque dur
- Bloc d'alimentation
- Souris USB
- Guide de démarrage rapide
- Instructions
- CD

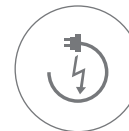


Avertissements

L'enregistreur et la caméra ne doivent pas être exposés à des champs magnétiques puissants.



Veillez à ce que l'alimentation électrique ne soit pas interrompue.



Ne renversez pas de liquides sur l'enregistreur.



Utilisez l'enregistreur et la caméra uniquement dans les conditions conseillées par le fabricant.



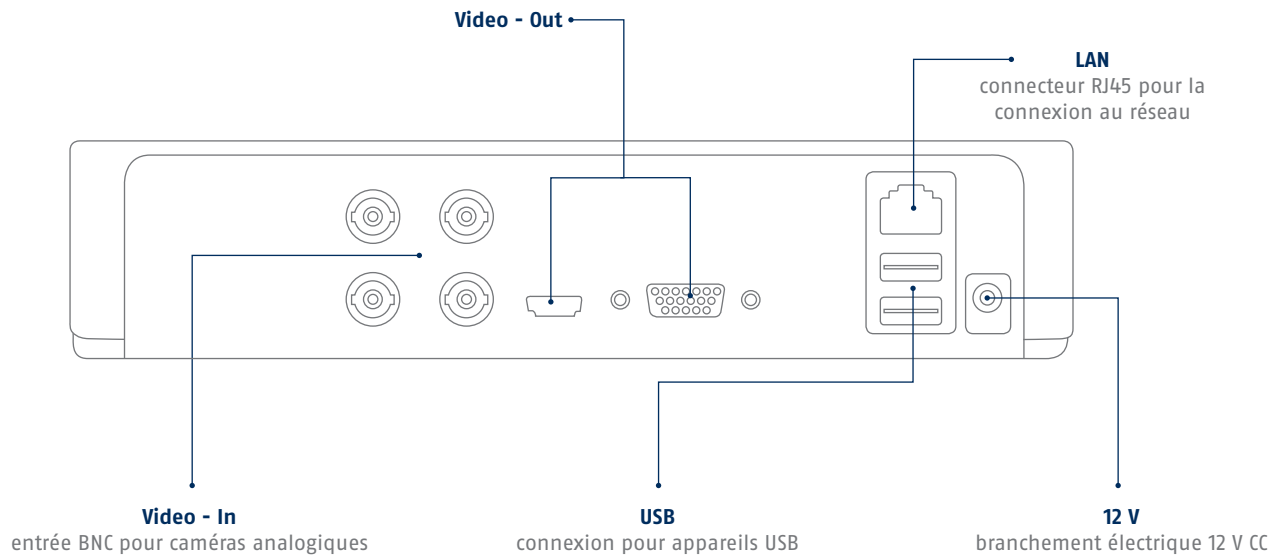
Éteignez l'enregistreur avant de brancher ou de retirer des périphériques.



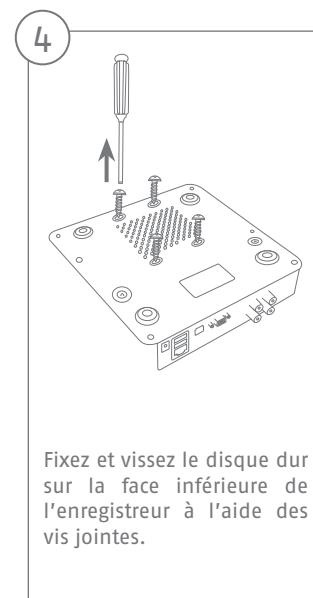
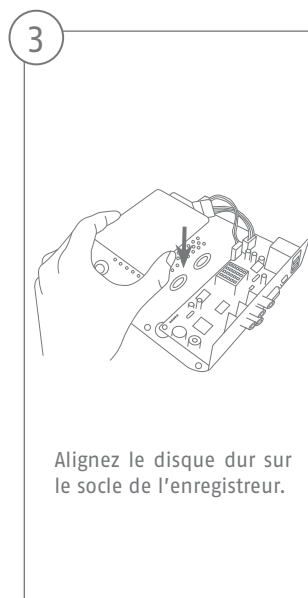
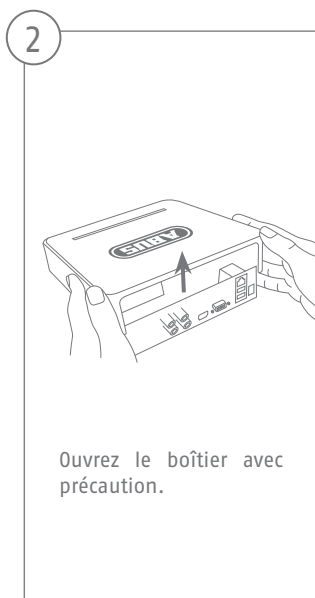
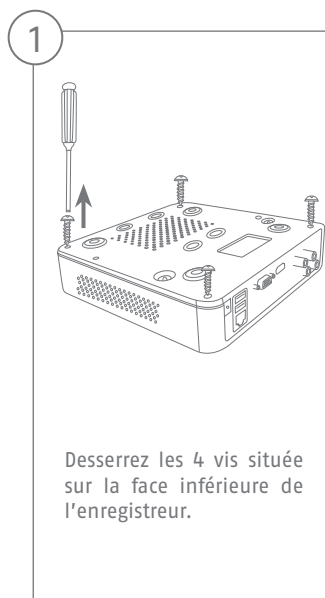
Veillez à ce que la ventilation soit toujours suffisante.



Connexions

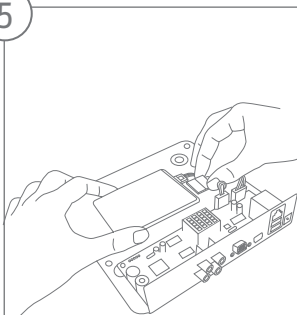


Installation matérielle



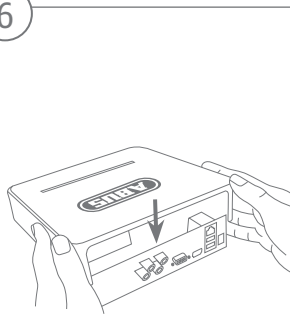
Veuillez noter que l'installation matérielle du TVR33004 commence au point ①. L'installation matérielle des kit de vidéosurveillance TVR33204 commence au point ⑧, car le disque dur de ces modèles est déjà monté.

5



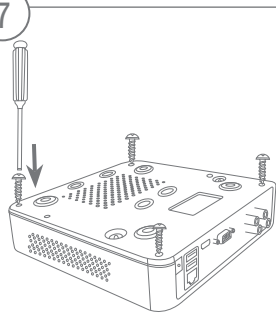
Établissez ensuite la connexion avec la platine principale à l'aide du câble de données (petit connecteur) et le câble électrique (gros connecteur).

6



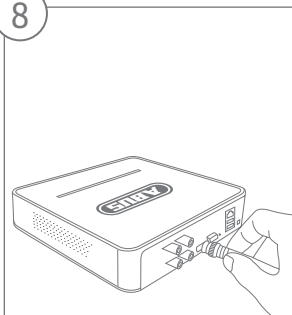
Placez maintenant le boîtier sur le socle de l'enregistreur. Veillez à positionner le boîtier le long de la glissière.

7



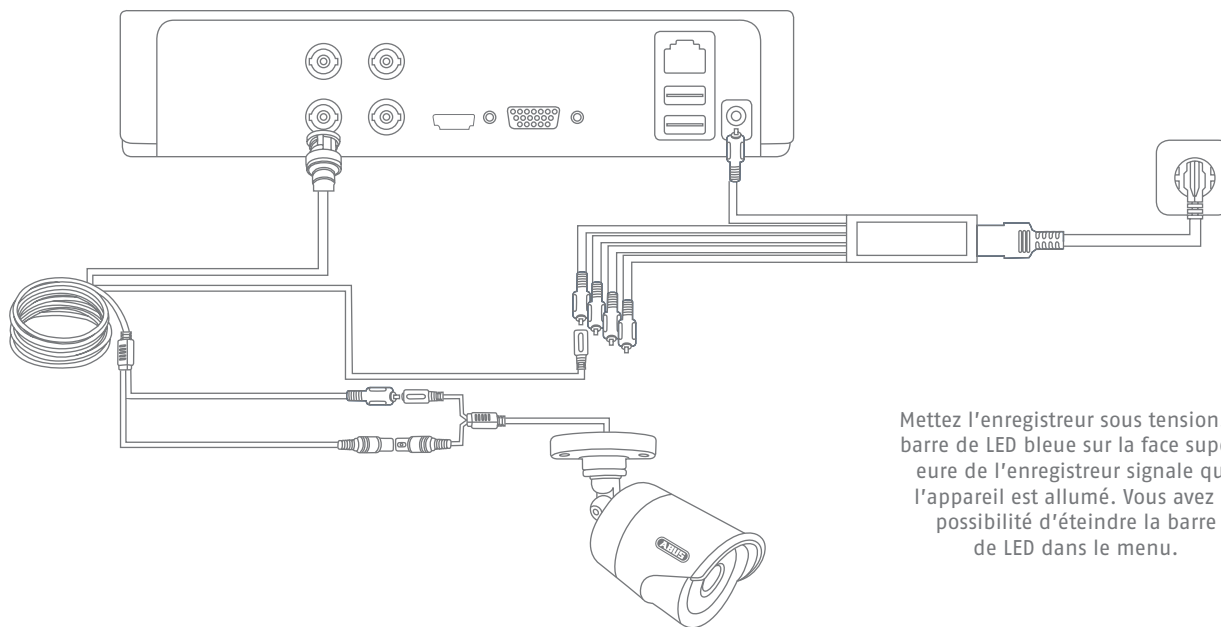
Vissez ensuite le boîtier au socle à l'aide des 4 vis.

8



Raccordez votre caméra à l'enregistreur.

Conseils pour l'installation de la caméra



Mettez l'enregistreur sous tension. La barre de LED bleue sur la face supérieure de l'enregistreur signale que l'appareil est allumé. Vous avez la possibilité d'éteindre la barre de LED dans le menu.



Évitez tout contrejour ou toute exposition aux rayons du soleil

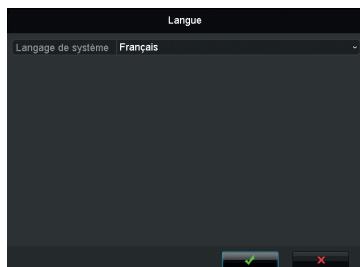
Toute installation de la caméra sur des surfaces instables est interdite

Veuillez noter que, selon la législation en vigueur, la présence de caméras de vidéosurveillance dans des locaux à usage public doit obligatoirement être signalisée

Ne placez pas la caméra directement derrière du verre afin d'éviter les reflets

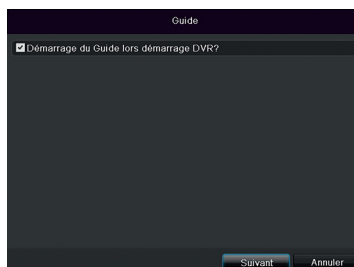
Installation - Logiciel

1



Choisissez la langue souhaitée et cliquez sur „✓”.

2



Si vous désactivez le crochet, l'assistant de configuration ne sera plus automatiquement effectué lors du prochain démarrage. Cliquez sur Continuer.

3



Introduisez dans le champ Mot de passe admin le mot de passé 12345. Confirmez avec Enter.

4

The screenshot shows a 'Guide' screen with the following fields:

- Mot de Passe Admin: *****
- Nouveau Mot de Pa...: ☒
- Nouveau Mot de Pa...: *****
- Confirmation: *****

Below the confirmation field is a numeric keypad with buttons for digits 1-9, 0, a backspace key, and an 'Enter' key. At the bottom are buttons for 'Précédent', 'Suivant', and 'Annuler'.

Si vous souhaitez modifier le mot de passe, mettez un crochet sous Mot de passe nouveau. Introduisez le nouveau mot de passe dans les champs Mot de passe nouveau et Confirmation. Notez le nouveau mot de passe et conservez-le à un endroit sûr. Cliquez sur Suiv.

5

The screenshot shows a 'Guide' screen with the following fields:

- Fuseau horaire: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Paris
- Format de date: DD-MM-YYYY
- Date de système: 16-10-2013
- Heure de système: 09:51:50

At the bottom are buttons for 'Précédent', 'Suivant', and 'Annuler'.

Définissez la zone horaire, la date et son format, ainsi que l'heure système. Quittez l'écran et cliquez sur Suivant.

6

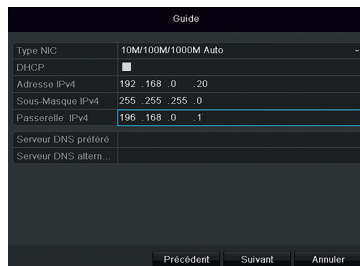
The screenshot shows a 'Guide' screen with the following fields:

- Type NIC: 10M/100M/1000M Auto
- DHCP: 10M Half-duplex
- Adresse IPv4: 10M Full-duplex
- Sous-Masque IPv4: 100M Half-duplex
- Passerelle IPv4: 100M Full-duplex
- 10M/100M/1000M Auto
- Serveur DNS préféré:
- Serveur DNS altern...

At the bottom are buttons for 'Précédent', 'Suivant', and 'Annuler'.

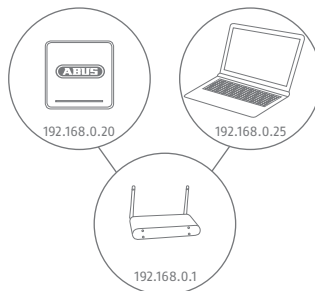
Réglez la vitesse de connexion manuellement sous « Type NIC ». Nous recommandons d'utiliser la reconnaissance automatique (self adaptative) pré-réglée.

7



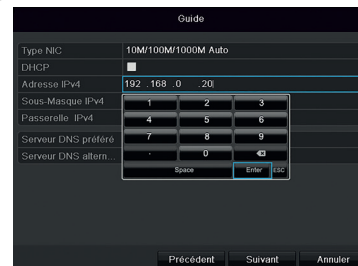
Si vous souhaitez que des données d'adresse sont automatiquement attribuées, mettez un crochet auprès de DHCP. Les adresses sont ensuite automatiquement attribuées par le routeur (si supporté). Continuez dans ce cas vers point 13.

8



Si votre routeur n'attribue pas automatiquement les données d'adresse, introduisez manuellement des données dans les phases suivantes. La graphique montre comme exemple les dispositifs à brancher avec l'adresse IP correspondante.

9



L'adresse IPv4 doit correspondre à la valeur de la passerelle standard dans les trois premiers caractères. Le dernier caractère indique les dispositifs appelés par la passerelle standard et est défini individuellement pour chaque dispositif. Choisissez pour l'enregistreur par ex. 50, donc xxx.xxx.xxx.50.

10

Guide																
Type NIC	10M/100M/1000M Auto															
DHCP	<input type="checkbox"/>															
Adresse IPv4	192 . 168 . 0 . 20															
Sous-Masque IPv4	255 . 255 . 255 . 0															
Passerelle IPv4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>.</td><td>0</td><td>↵</td></tr> <tr><td colspan="3">Space Enter ESC</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	0	↵	Space Enter ESC		
1	2	3														
4	5	6														
7	8	9														
.	0	↵														
Space Enter ESC																
Serveur DNS préféré																
Serveur DNS altern...																

Précédent Suivant Annuler

Le Subnet Masque est un segment réseau, danl lequel des adresses IP sontutililtes avec la même adresse de réseau. La valeur standard est le plus souvent 255.255.255.0.

11

Guide	
Type NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Adresse IPv4	192 . 168 . 0 . 20
Sous-Masque IPv4	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle IPv4	192 . 168 . 0 . 1
Serveur DNS préféré	
Serveur DNS altern...	

Précédent Suivant Annuler

Faites appel dans le menu de démarrage à la commande „Effectuer“. Introduisez dans la nouvelle fenêtre „cmd“ et ensuite dans le champ d’entrée ouvert „ipconfig“. Reprenez la valeur de la passerelle standard.

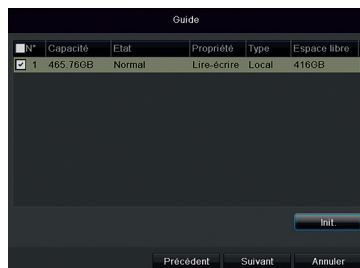
12

Guide	
Type NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Adresse IPv4	192 . 168 . 0 . 20
Sous-Masque IPv4	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle IPv4	196 . 168 . 0 . 1
Serveur DNS préféré	
Serveur DNS altern...	

Précédent Suivant Annuler

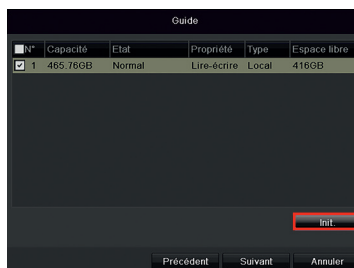
Le serveur DNS traduit une adresse Internet dans une adresse IP. Introduisez pour le serveur DNS préféré souhaité la valeur de la passerelle standard.

13



Tous les disques durs que vous voulez utiliser pour l'enregistrement, doivent d'abord être installés. Pour initialiser des disques durs, placez un crochet auprès du disque dur correspondant.

14



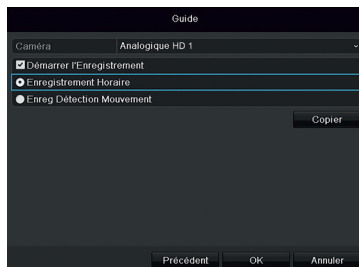
Cliquez sur Init. et confirmez l'initialisation réussie avec OK. Quittez l'écran avec OK et changez vers l'écran suivant avec Suiv.

15



Sélectionnez le canal avec lequel vous souhaitez procéder aux enregistrements dans le menu déroulant de la Caméra. Veuillez noter que les planifications doivent être définies dans le menu de l'enregistreur. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans le manuel d'utilisation.

16



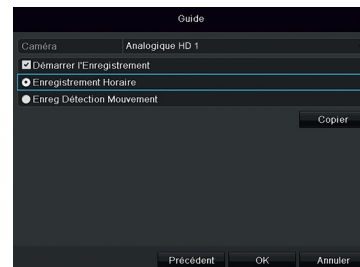
Pour activer l'enregistrement, cliquez sur la case « Enregistrer ». Déterminez si l'enregistrement doit être effectué en continu (Enregistrement par horaire) ou seulement en cas de modifications de l'image (Détection de mouvement).

17



Pour reprendre la configuration d'enregistrement sur un ou plusieurs canaux, cliquez sur « Copier à ». Sélectionnez la case du canal de caméra souhaité et cliquez sur OK. Les réglages sont alors repris pour ce canal de caméra.

18



Cliquez sur OK pour terminer la configuration initiale.



Security Tech Germany



TVR33004

Quickguide voor Recorder I Bewakingssets: **TVR33004 | TVR33204**

In deze korte handleiding worden de eerste instellingen voor uw videobewakingsset beschreven.
Gedetailleerde informatie vindt u in de meegeleverde gebruikershandleiding.

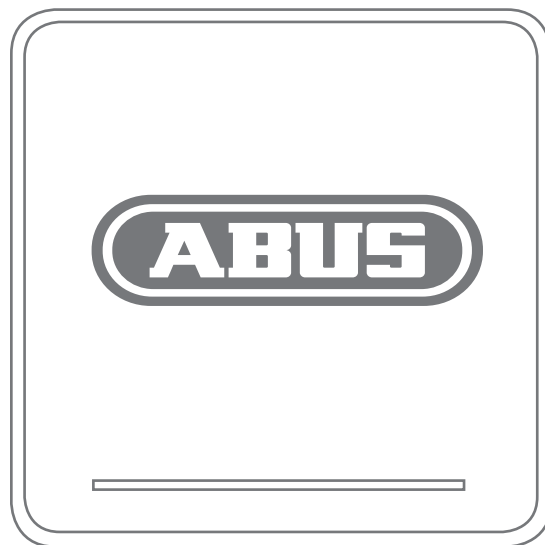
Geachte klant,

Wij willen u bedanken voor de aanschaf van dit product. Dit product voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.

De overeenstemming werd aangetoond, de overeenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing) gedeponeerd.

Om deze toestand te behouden en een gebruik zonder gevaren te garanderen, moet u als gebruiker deze montage-instructies in acht nemen! Lees de handleiding aandachtig door voordat u het product in bedrijf stelt, houdt u a.u.b. rekening met alle bediening en veiligheidsinstructies! Alle genoemde bedrijfsnamen en productnamen zijn handelsnamen van de eigenaar. Alle rechten voorbehouden.

Als u vragen heeft, neem dan a.u.b. contact op met uw speciaalzaak.



Leveringsomvang

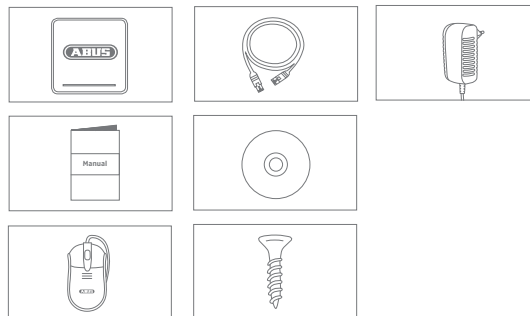
TVVR33204

- 4-Kanaals Analoge HD-Recorder incl. 1 TB HDD
- 2 x Analoge HD 720p Buiten Camera
- Universele voeding
- 2 x 30 m coaxkabel
- 1 x 1 m netwerkkabel
- Bevestigingsmateriaal
- USB-muis
- Quickguide
- Handleiding
- CD



TVVR33004

- 4-Kanaals Analoge HD-Recorder
- 1 x 1 m netwerkkabel
- 2 x harde-schijf-kabel
- 4 x schroeven voor harde schijf
- Voeding
- USB-muis
- Quickguide
- Handleiding
- CD

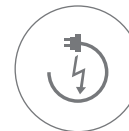


Belangrijke instructies

Houd sterke magneetvelden uit de buurt van de recorder en de camera.



Let op dat de stroomvoorziening ononderbroken is.



Houd vloeistoffen uit de buurt van de recorder.



Opslag van de recorder en de camera alleen onder door de fabrikant aanbevolen omgevingsomstandigheden.



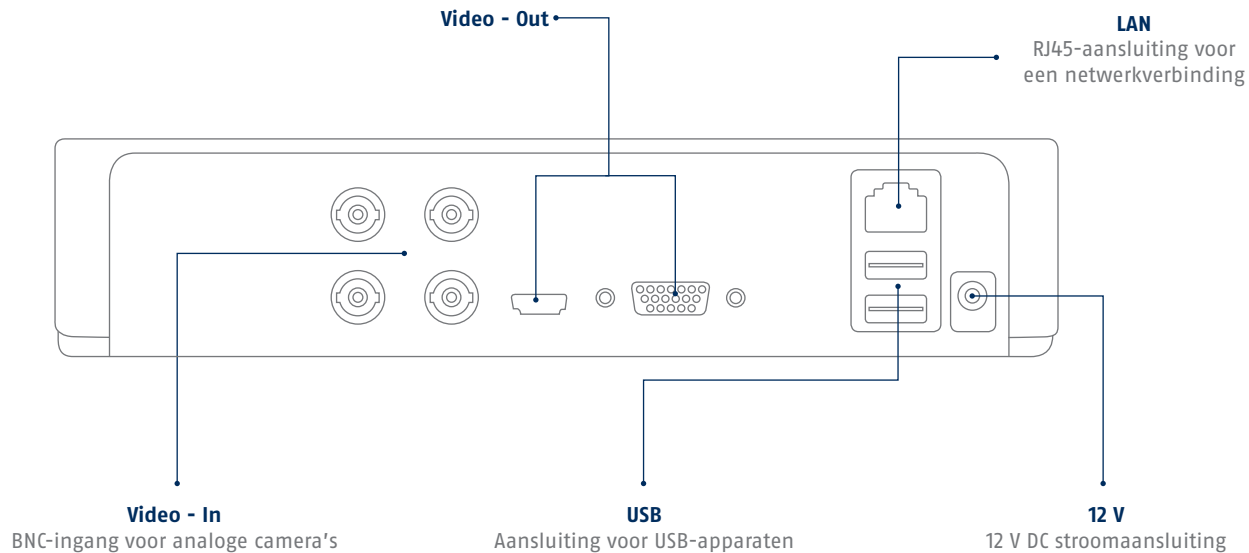
Schakel de recorder uit, voordat u randapparatuur aansluit of verwijdert.



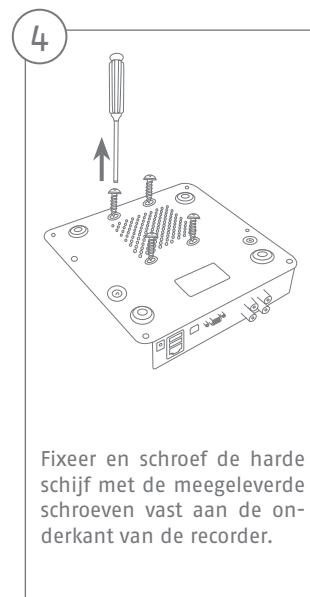
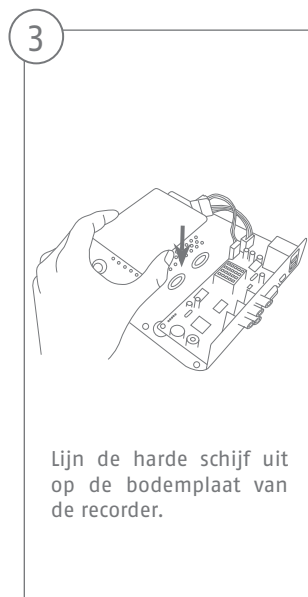
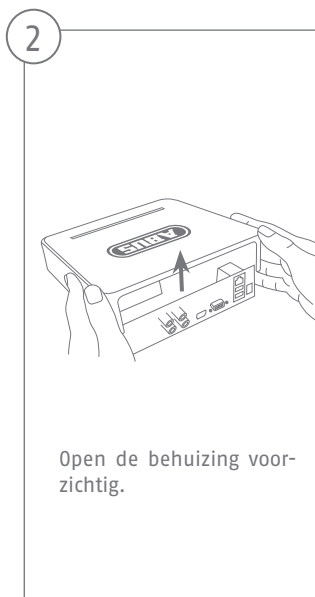
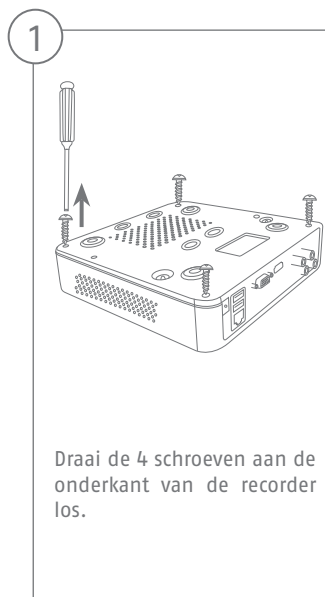
Let op dat er altijd voldoende ventilatie is.



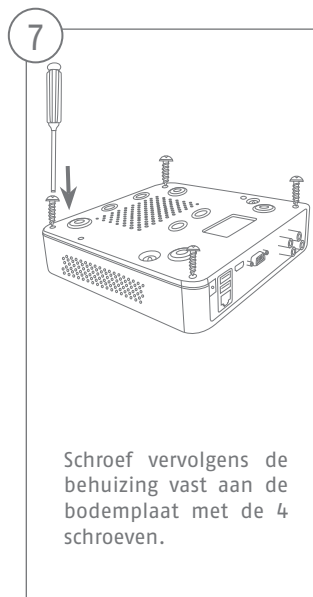
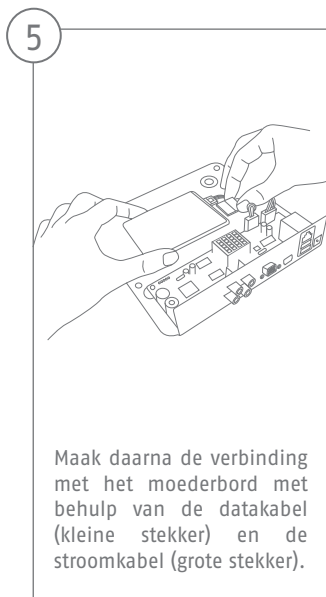
Aansluitingen



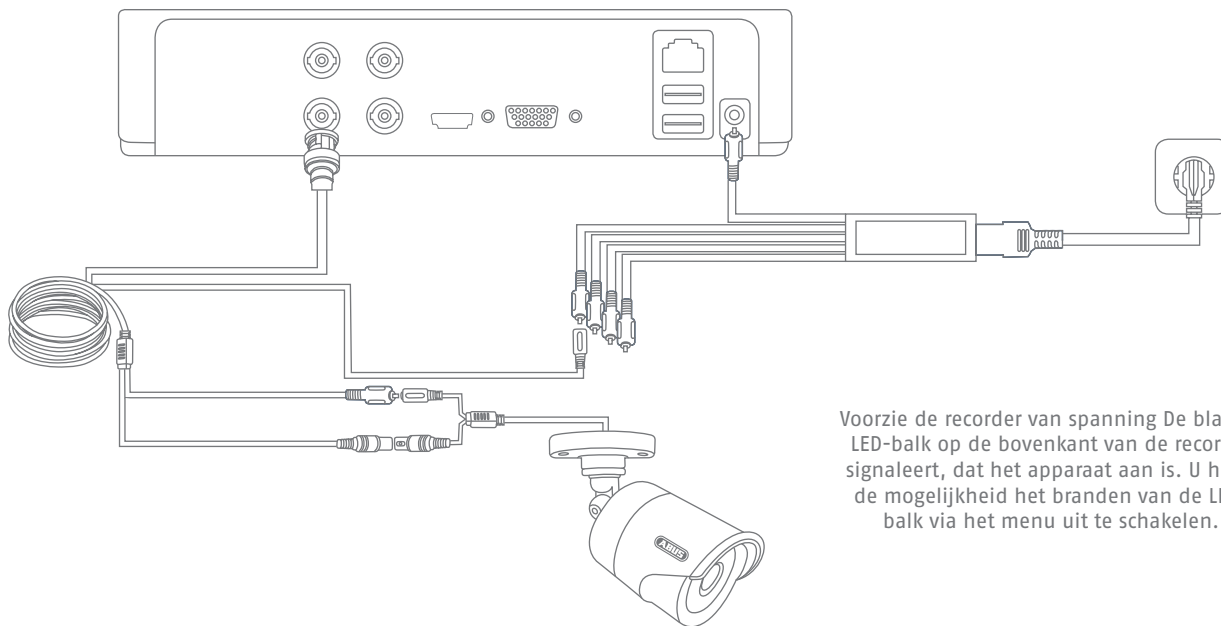
Hardware-installatie



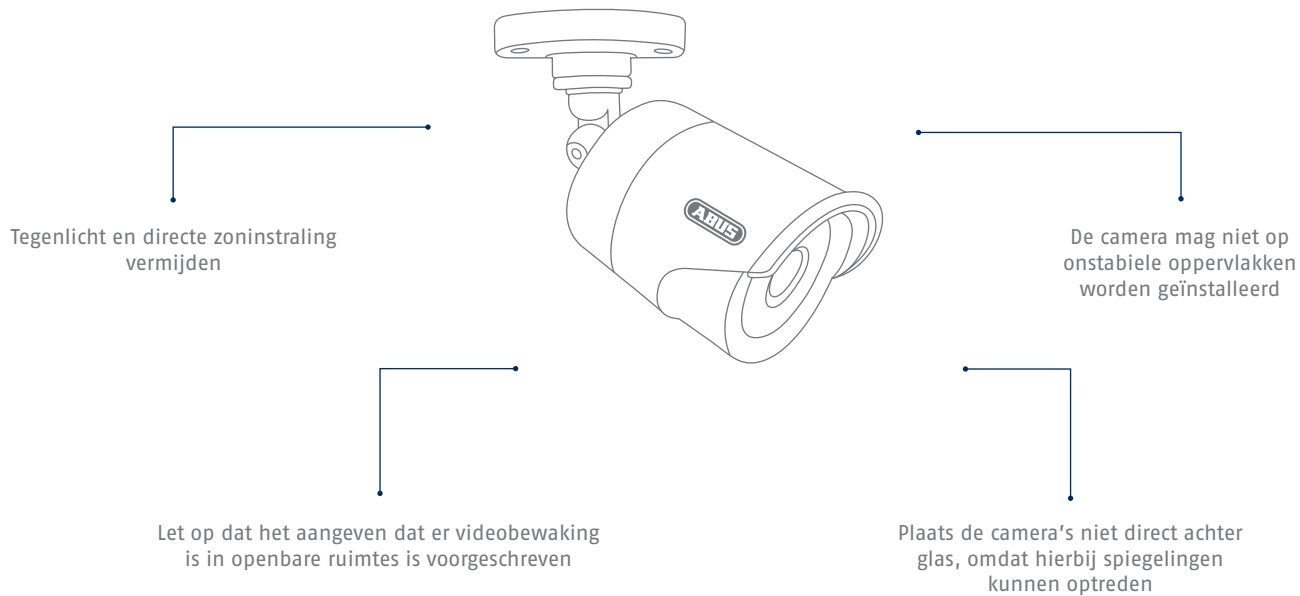
Let op dat de hardware-installatie voor TVVR33004 bij stap ① begint. De hardware-installatie voor de videobewakingsset TVVR33204 begint vanaf stap ⑧, omdat de harde schijf bij deze modellen al is ingebouwd.



Tips voor de camera-installatie

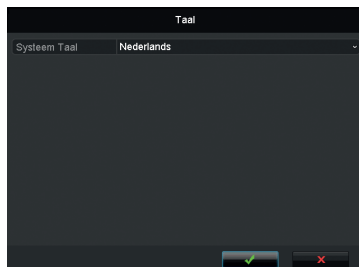


Voorzie de recorder van spanning De blauwe LED-balk op de bovenkant van de recorder signaleert, dat het apparaat aan is. U heeft de mogelijkheid het branden van de LED-balk via het menu uit te schakelen.



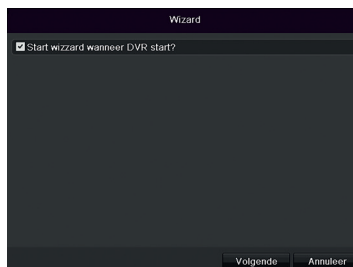
Software - configureren

1



Selecteer de gewenste taal en klik op „✓“.

2



Wanneer u de markering in het selectiehokje verwijdert, wordt de assistant manager bij de volgende start niet meer automatisch uitgevoerd. Klik op Volgende.

3



Geef in het veld het Admin Paswoord, wachtwoord 12345 in. Bevestig met Enter.

4

Wizard

Admin Paswoord: *****

Nieuw Admin Pasw.: ☒

Nieuw paswoord: *****

Bevestig Paswoord: *****

1 2 3
4 5 6
7 8 9
- 0
Space Enter

Vorige Volgende Annuleer

Wanneer u het wachtwoord wilt wijzigen selecteer dan Nieuw Admin Paswoord. Geef het nieuwe wachtwoord in het veld Nieuw paswoord in en bevestig dit door het nieuwe wachtwoord nog een keer in te voeren. Bewaar het wachtwoord op een veilige plaats. Klik op Volgende.

5

Wizard

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

Menu Datum Formaat: DD-MM-JJJJ

Systeem Datum: 16-10-2013

Systeem Tijd: 10:06:36

Vorige Volgende Annuleer

Leg de tijdzone, datum-/notatie en systeemtijd vast. Verlaat het scherm door op Volgende te klikken.

6

Wizard

NIC Type: 10M/100M/1000M Auto

DHCP: 10M Half-Dup

IPv4 Adres: 10M Vol-Dup

IPv4 Subnet Mask: 100M Half-Dup

IPv4 Standaard Gat.: 100M Vol-Dup

Voorkeur DNS Server:

Vervangende DNS ...

Vorige Volgende Annuleer

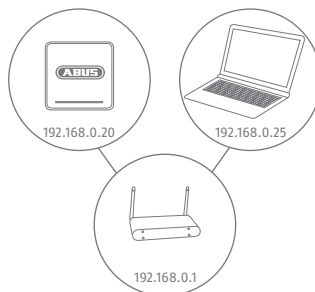
Verbindingssnelheid bij „NIC-type” handmatig instellen. Vooringesteld en aanbevolen wordt de automatische herkenning (self adaptive).

7



Indien u de adresgegevens automatisch wilt laten toewijzen, zet dan een markering in selectiehokje bij DHCP. De adressen worden dan automatisch door de router gegeven (zover ondersteunt). Gaat u in dit geval verder met punt 13.

8



Indien de router de adresgegevens niet automatisch toewijst, geef dan de gegevens in de volgende stappen handmatig in. In het schema ziet u een voorbeeld van een configuratie met de daarbij horende IP adressen.

9



Het IPv4-Adres moet overeenkomen met de standaard gateway waarde in de eerste drie cijfers. Het laatste getal geeft de door de standaard gateway aangesproken apparaten weer en wordt voor elk apparaat afzonderlijk ingesteld. Selecteer de recorder bijvoorbeeld 64, zo xxx.xxx.xxx.64.

10

Wizard

NIC Type:	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adres	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Standaard Gat...	1 2 3
Voorkeur DNS Server	4 5 6
Vervangende DNS ...	7 8 9
	- 0
	Space Enter ESC

Vorige Volgende Annuleer

Het IPv4 Subnetmask is een netwerk-segment, waarbij IP adressen met dezelfde netwerkadressen worden gebruikt. De standaardwaarde is meestal 255.255.255.0.

11

Wizard

NIC Type:	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adres	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Standaard Gat...	192.168.0.1
Voorkeur DNS Server	1 2 3
Vervangende DNS ...	4 5 6
	7 8 9
	- 0
	Space Enter ESC

Vorige Volgende Annuleer

Ga in het menu start naar uitvoeren en typ "cmd". Er wordt een venster geopend met een opdracht prompt en typ „ipconfig“. U kunt in het nieuwe venster de standaard gateway accepteren.

12

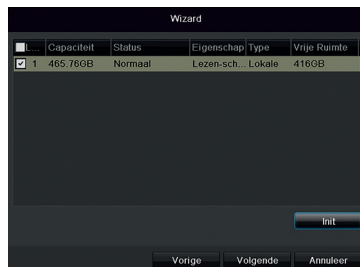
Wizard

NIC Type:	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adres	192.168.0.20
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Standaard Gat...	192.168.0.1
Voorkeur DNS Server	
Vervangende DNS ...	

Vorige Volgende Annuleer

De DNS Server vertaalt het Internet-adres om in een IP adres. Voer bij Voorkeur DNS Server de waarde van de standaard gateway in.

13



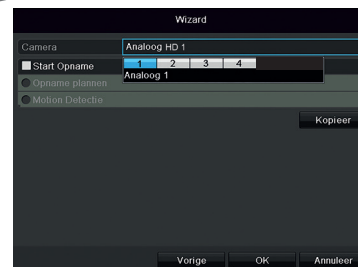
Alle harde schijven, die u wilt gebruiken voor opnamen, moeten eerst geïnitieerd worden. Selecteer de gewenste harde schijf om de harde schijven te initialiseren.

14



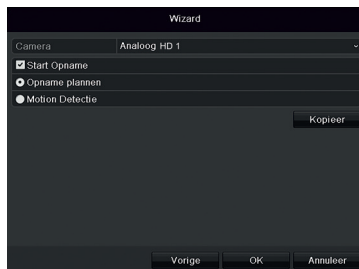
Klik op Init. En bevestig de succesvolle initialisering met OK. Verlaat het scherm met OK en ga naar het volgende scherm met Volgende.

15



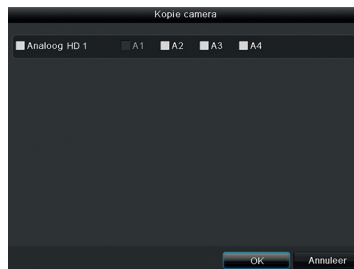
Selecteer in het vervolgkeuzemenu van de Camera met welk kanaal u wilt opnemen. Houd er rekening mee dat de tijdschema's in het recordermenu moeten worden vastgelegd. Aanvullende informatie hierover vindt u in de gebruikershandleiding.

16



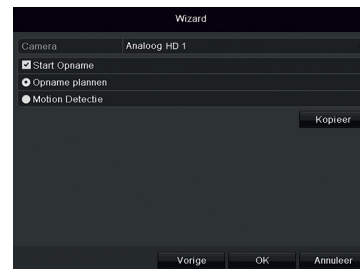
Om de opname te activeren, dient u op het selectievakje te klikken bij Opname Gestart. Selecteer of er continu (Opname plannen) of alleen bij een beeldverandering (Motion Detectie) opgenomen moet worden.

17



Voor het overnemen van de opname-instelling naar één of meerdere camerakanalen, klikt u op Kopieer. Activeer het selectievakje van het gewenste camerakanaal en klik op OK. De instellingen worden nu voor dit camerakanaal gekopieerd.

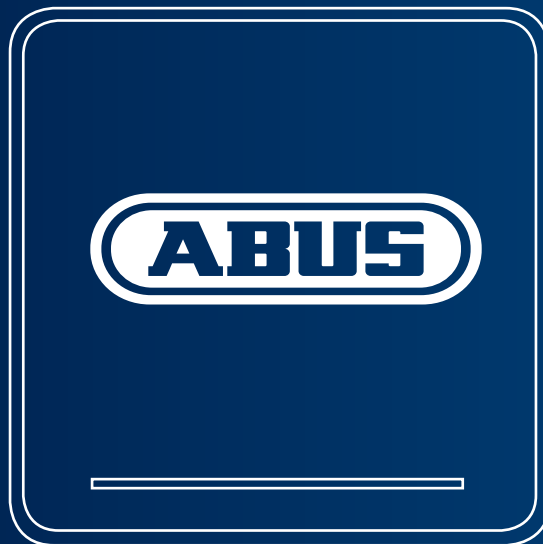
18



Klik op OK om de eerste installatie af te sluiten.



Security Tech Germany



TVR33004

Kvikguide til Videoptager I Overvågningssæt : TVR33004 | TVR33204

Denne kvikguide beskriver de første indstillingstrin for dit videoovervågningssæt.
Detaljerede informationer findes i den vedlagte betjeningsvejledning.

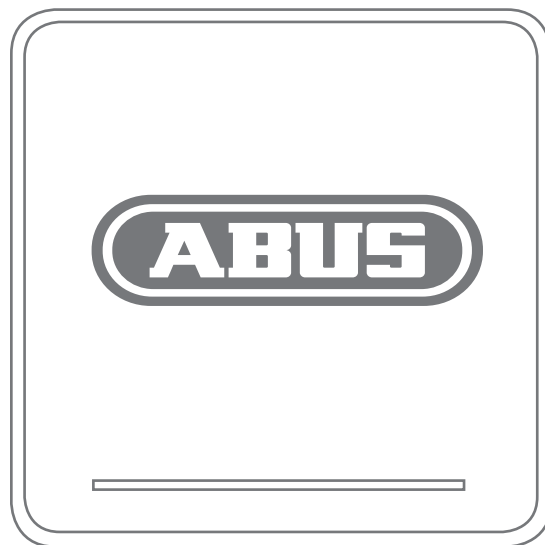
Kære kunde.

Tak, fordi du har valgt at købe dette produkt. Produktet opfylder kravene i de gældende europæiske og nationale retningslinjer.

Overensstemmelsen er dokumenteret, de pågældende erklæringer og dokumenter befinder sig hos producenten (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing). For at kunne bibeholde denne tilstand og sikre en ufarlig drift skal du som bruger være opmærksom på denne betjeningsvejledning!

Læs hele betjeningsvejledningen igennem før idriftsættelsen af produktet, overhold alle betjenings- og sikkerhedshenvisninger! Alle indeholdte firmanavne og produktbetegnelser er varemærker, der tilhører den pågældende ejer. Alle rettigheder forbeholdt.

Har du spørgsmål, bedes du henvende dig til din faghandelpartner.



Leveringsomfang

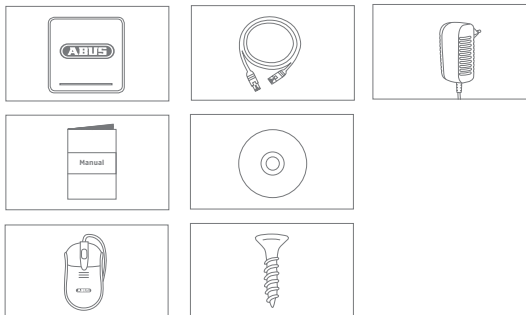
TVVR33204

- 4-Kanals Analog HD-Videooptager inkl. HDD
- 2 x Analog HD 720p Udendørs Kamera
- Universalstrømforsyning
- 2 x 30 m koaksialkabel
- 1 x 1 m netværkskabel
- Monteringsmateriale
- USB-mus
- Quickguide
- Vejledning
- Cd



TVVR33004

- 4-Kanals Analog HD-Videooptager
- 1 x 1 m netværkskabel
- 2 x harddiskkabel
- 4 x skruer til harddisk
- Strømforsyning
- USB-mus
- Quickguide
- Vejledning
- Cd

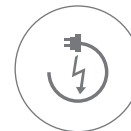


Advarsels henvisninger

Hold kraftige magnetfelter væk fra optageren og kameraet.



Sørg for en nødstrømsforsyning.



Hold væsker væk fra optageren.



Opbevar kun optageren og kameraet under omgivelsesbetingelserne, som producenten har anbefalet.



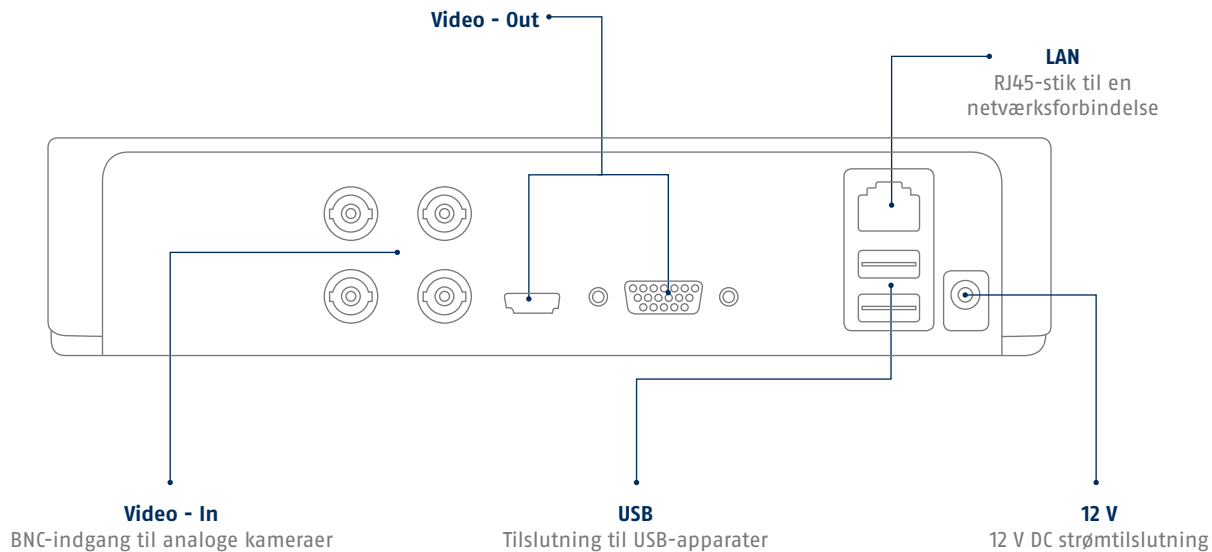
Sluk optageren, før du tilslutter eller fjerner perifert udstyr.



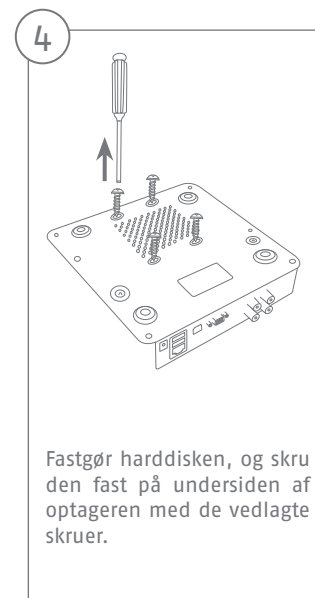
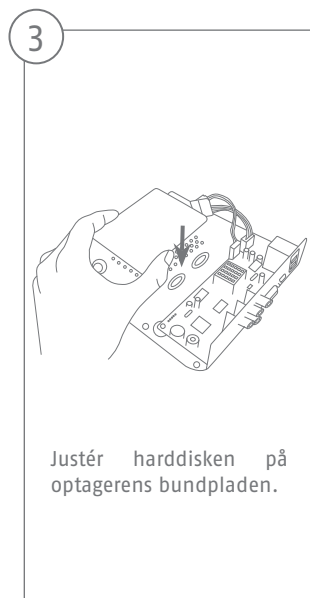
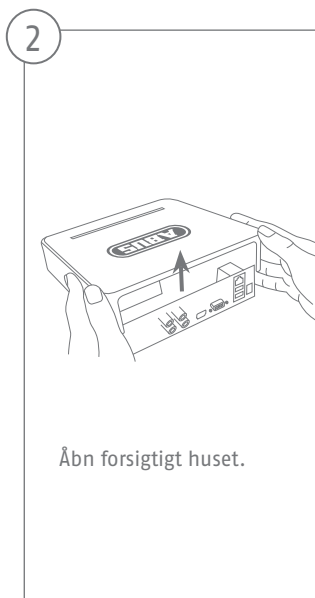
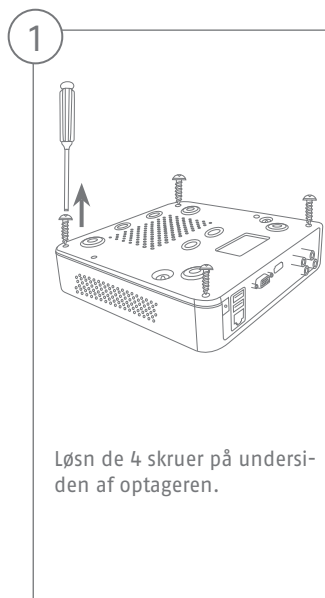
Sørg for, at der altid findes tilstrækkelig ventilation.



Tilslutninger

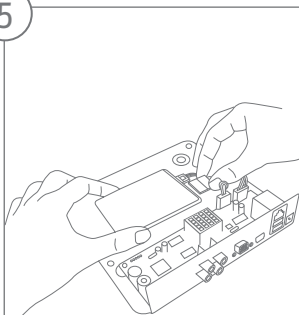


Hardwareinstallation



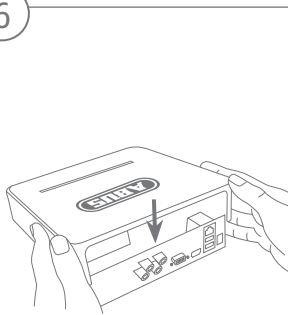
Vær opmærksom på, at hardwareinstallationen for TVVR33004 begynder ved trin ①. Hardwareinstallationen for videoovervågningssættene TVVR33204 begynder fra trin ⑧, da harddisken allerede er monteret ved disse modeller.

5



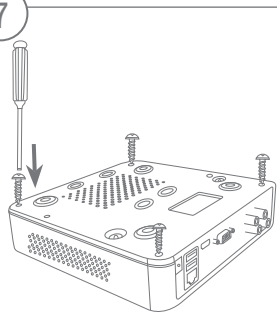
Etablér derefter forbindelsen til hovedprintkortet med det datakabel (lille stik) og strømkablet (stort stik).

6



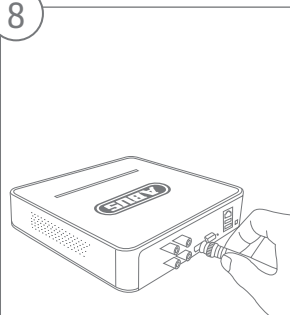
Sæt nu huset på optagerens bundplade. Sørg for, at du huset på langs føringskinnen.

7



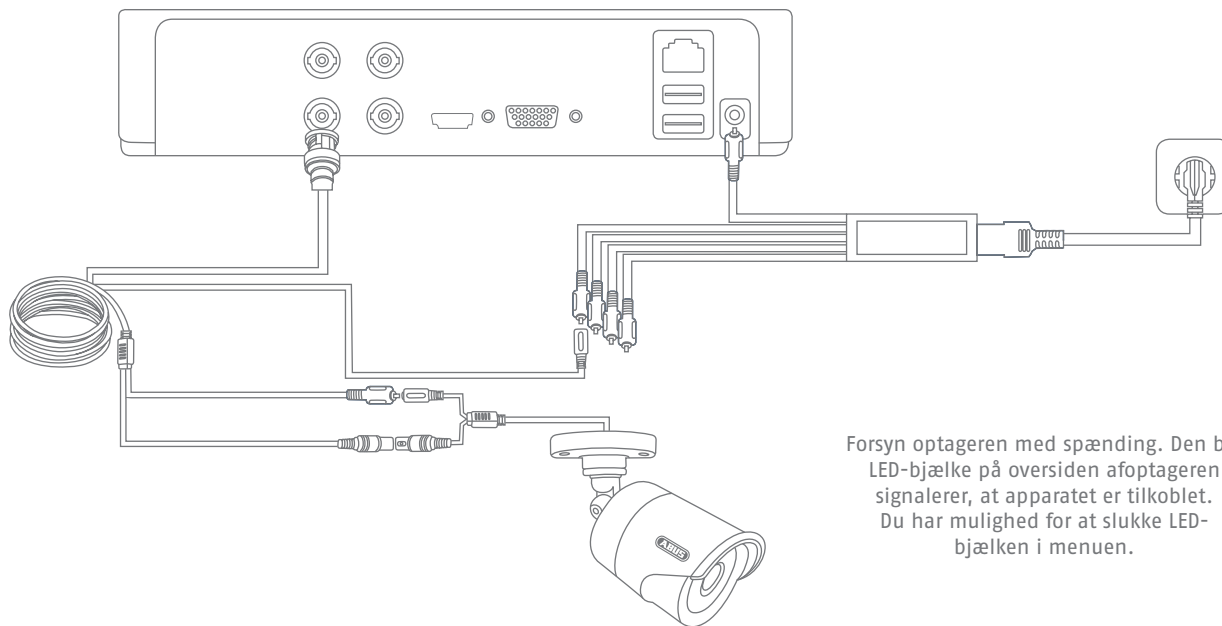
Skrue derefter huset og bundpladen fast med de 4 skruer.

8

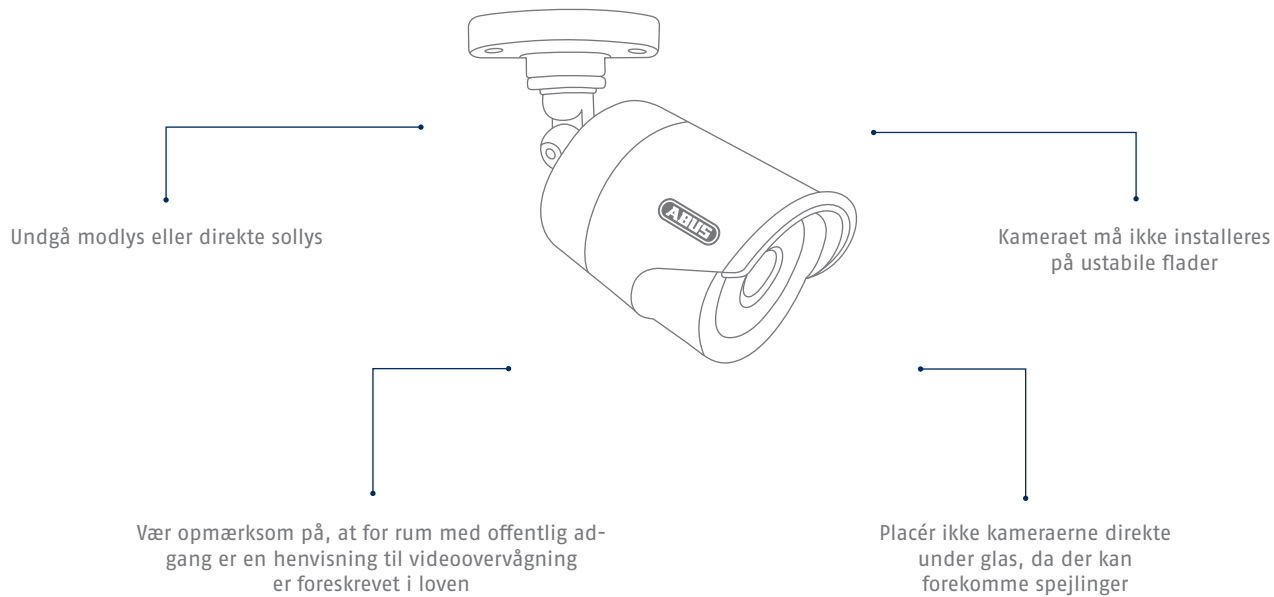


Tilslut dit kamera til optageren.

Tips vedrørende kamerainstallation




Forsyn optageren med spænding. Den blå LED-bjælke på oversiden af optageren signalerer, at apparatet er tilkoblet. Du har mulighed for at slukke LED-bjælken i menuen.



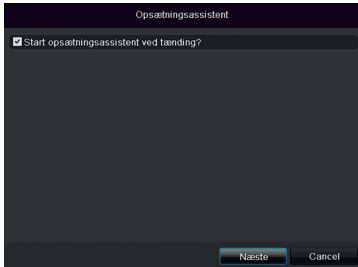
Software - Indstilling

1




Vælg det ønskede sprog, og klik på „✓“.

2



Hvis du deaktiverer fluebenet, udføres indstillingsassistenten ikke længere automatisk, når du starter næste gang. Klik på Næste.

3



Indtast identifikationskoden 12345 i feltet Admin Password. Bekræft med Enter.

4

Opsætningsassistent

Admin Password *****

Nyt admin-password ☒

Nyt password *****

Bekræft *****

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Space Enter ESC

Tilbage Næste Cancel

Hvis du vil ændre identifikationskoden, skal du sætte et flueben ved New Admin Password. Indtast den nye identifikationskode i felterne Nyt admin password og Confirm. Skriv også den nye identifikationskode ned, og opbevar den på et sikkert sted. Klik på Næste.

5

Opsætningsassistent

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

Datoformat DD-MM-YYYY

Dato 16-10-2013

Systemtidsstandard 10:21:17

Tilbage Næste Cancel

Fastlæg tidszone, dato/-format og systemtid. Gå ud af skærmen ved at klikke på Næste.

6

Opsætningsassistent

NIC Type 10M/100M/1000M Self-adaptive

Aktiver DHCP ☒

IPv4 Adresse 100M Full-dup

IPv4 Subnetbillede 100M Full-dup

IPv4 Standard-gate 100M/100M/1000M Self-adaptive

Foretrukken DNS-s...

Alternativ DNS-server

Tilbage Næste Cancel

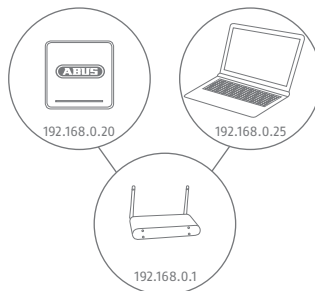
Indstil forbindelseshastigheden manuelt under "NIC Typ". Den automatiske registrering er forindstillet og anbefalet (self adaptive).

7



Sæt et flueben ved Aktiver DHCP, hvis du ønsker, at adressedataene tilordnes automatisk. Adresserne tildeles derefter automatisk af routeren (hvis den understøttes). Fortsæt i dette tilfælde med punkt 13.

8



Hvis din router ikke automatisk tilde-
ler adressedataene, skal du indtaste
dataene manuelt med følgende trin.
Grafikken illustrerer som eksempel
apparaterne, der skal tilsluttes, med
de tilhørende IP-adresser.

9



De første tre cifre i IPv4 Adresse skal
svare til standardgatewayen værdien.
Det sidste ciffer betegner apparaterne,
der aktiveres af standardgatewayen,
og fastlægges enkeltvis for hvert
apparat. Vælg f.eks. 64, dvs. xxx.xxx.
xxx.64, for optage- ren. Indtast ikke
en IP-adresse to gange.

10

Opsætningsassistent

NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive
Aktiver DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnetbillede	255.255.255.0
IPv4 Standard-gate...	
Foretrukken DNS-s...	
Alternativ DNS-server	

Space Enter ESC

Tilbage Næste Cancel

IPv4 Subnetbillede er et netværkssegment, hvor IP-adresser med den samme netværksadresse anvendes. Standardværdien er her oftest 255.255.255.0.

11

Opsætningsassistent

NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive
Aktiver DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnetbillede	255.255.255.0
IPv4 Standard-gate...	192.168.0.1
Foretrukken DNS-s...	
Alternativ DNS-server	

Space Enter ESC

Tilbage Næste Cancel

Hent kommandoen "Apply" i startmenuen. Indtast "cmd" i det nye vindue og "ipconfig" i opfordringen til indtastning, der åbnes der-efter. Overtag værdien for.

12

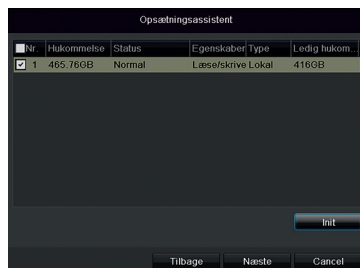
Opsætningsassistent

NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive
Aktiver DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresse	192.168.0.20
IPv4 Subnetbillede	255.255.255.0
IPv4 Standard-gate...	192.168.0.1
Foretrukken DNS-s...	
Alternativ DNS-server	

Tilbage Næste Cancel

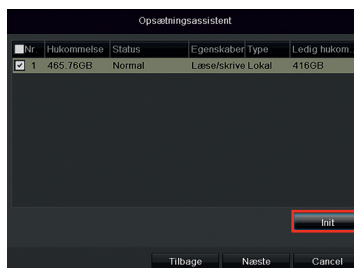
DNS Server oversætter en internet-adresse til en IP-adresse. Indtast værdien for standardgatewayen under Foretrukken DNS-server.

13



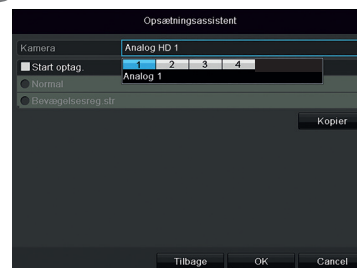
Alle harddisks, som du ønsker at anvende til optagelse, skal initialiseres forinden. For at initialisere harddisks skal du sætte et flueben ved den pågældende harddisk.

14



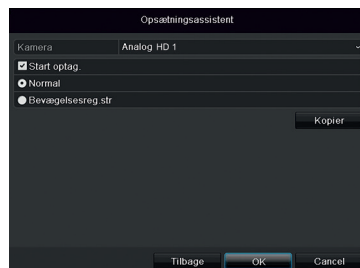
Klik på Init, og bekræft den afsluttede initialisering med OK. Forlad skærbilledet med OK, og skift til det næste skærbillede med Næste.

15



Vælg, hvilken kanal du vil optage med i dropdownmenuen med Kamera. Bemærk, at tidsskemaerne i optagermenuen skal defineres. Du kan få mere at vide om dette emne i brugerhåndbogen.

16



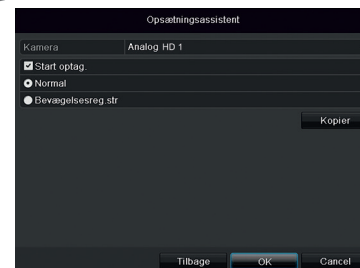
Sæt flueben ud for Start optagelse for at aktivere optagelsen. Vælg, om der skal optages permanent (Normal) eller kun ved ændringer i billedet (Bevægelsesreg.str). Vigtigt: For en bevægelsesoptagelse skal den kamerainterne bevægelsesregistrering aktiveres.

17



Klik på Kopier for at overføre indstillingerne for optagelsen til en eller flere kamerakanaler. Sæt flueben ud for den ønskede kamerakanal, og tryk på OK. Indstillingerne er nu kopieret over på denne kamerakanal.

18



Klik på OK for at afslutte den første indstilling.



Security Tech Germany



TVR33004

Snabbguide för Digitalinspelare I Övervakningsset: TVR33004 | TVR33204

Denna snabbguide innehåller information om grundläggande inställningar för videoövervakningssatsen. Mer ingående information finns i den medföljande bruksanvisningen.

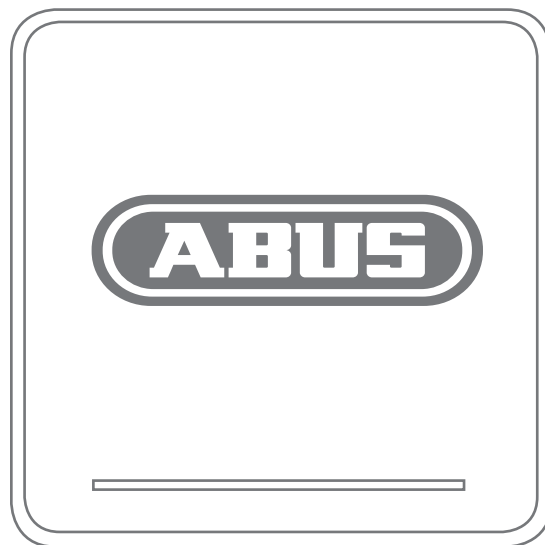
Bäste kund,

Vi vill passa på att tacka dig för att du valt denna produkt. Produkten uppfyller kraven i gällande europeiska och nationella riktlinjer.

Överensstämmelsen med riktlinjerna finns dokumenterad och motsvarande dokument finns tillgängliga hos tillverkaren (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing). Som användare måste du följa denna bruksanvisning för att användningen ska klassas som riskfri!

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.

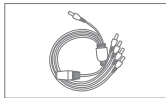
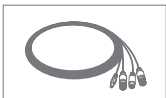
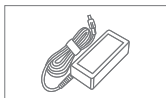
Kontakta din återförsäljare vid frågor.



Leveransomfång

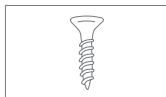
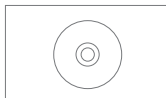
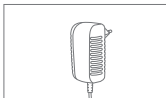
TVVR33204

- 4-Kanals Analog HD-Digitalinspelare inkl. 1 TB HDD
- 2 x Analog HD 720 p Utomhuskamera
- Universalnätdel
- 2 x 30 m koaxialkabel
- 1 x 1 m nätverkskabel
- Fastsättningsmaterial
- USB-mus
- Snabbguide
- Bruksanvisning
- CD



TVVR33004

- 4-Kanals Analog HD-Digitalinspelare
- 1 x 1 m nätverkskabel
- 2 x hårddiskskabel
- 4 x skruvar för hårddiskar
- Nätdel
- USB-mus
- Snabbguide
- Bruksanvisning
- CD

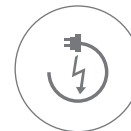


Viktiga varningsanvisningar

Håll starka magnetfält borta från inspelaren och kameran.



Se till att strömförsörjningen är avbrottsfri.



Håll vätskor borta från inspelaren.



Förvara inspelaren och kameran endast i de miljöer och vid de förhållanden som rekommenderas av tillverkaren.



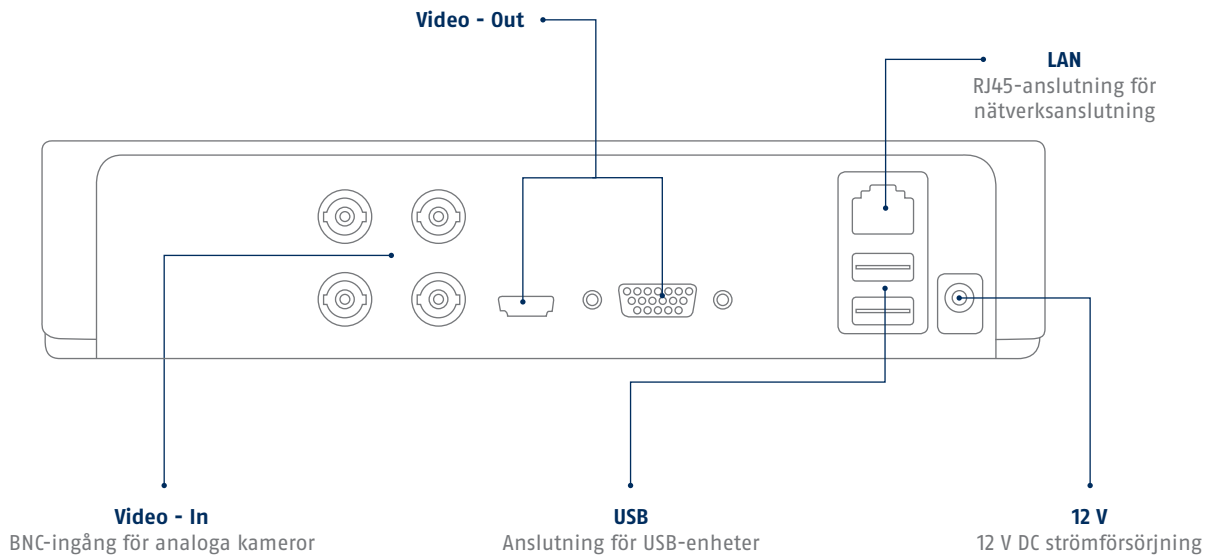
Stäng av inspelaren innan du ansluter eller avlägsnar kringutrustning.



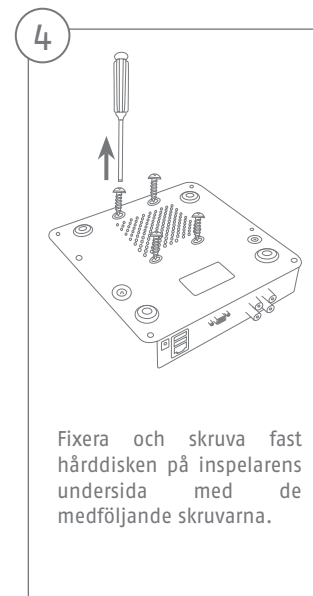
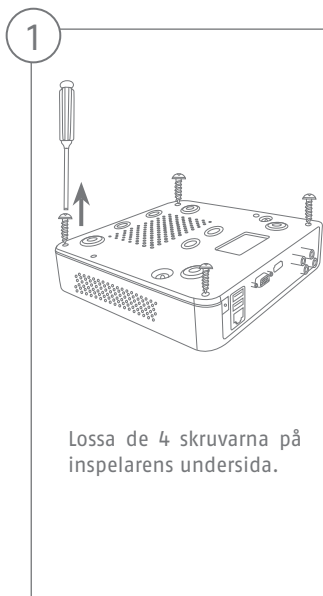
Sörj för en tillräckligt god ventilation.



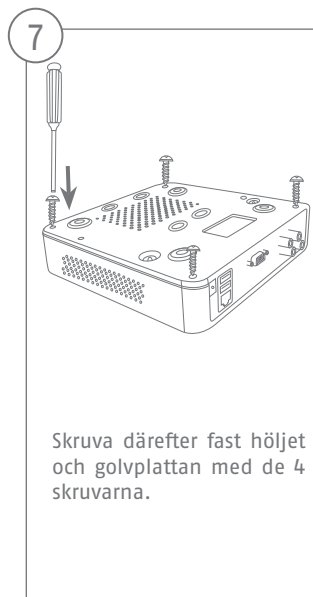
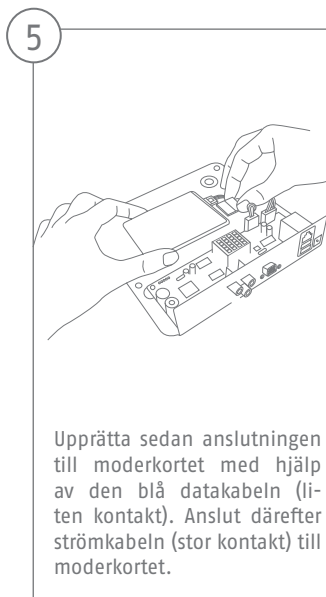
Anslutningar



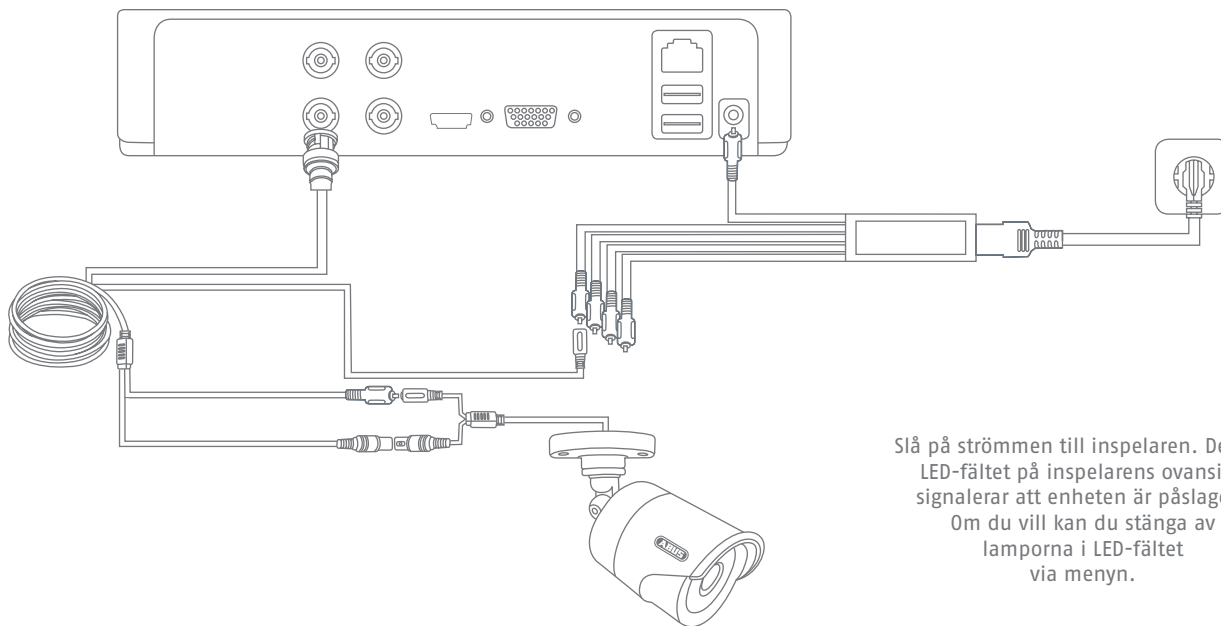
Installation av hårdvara



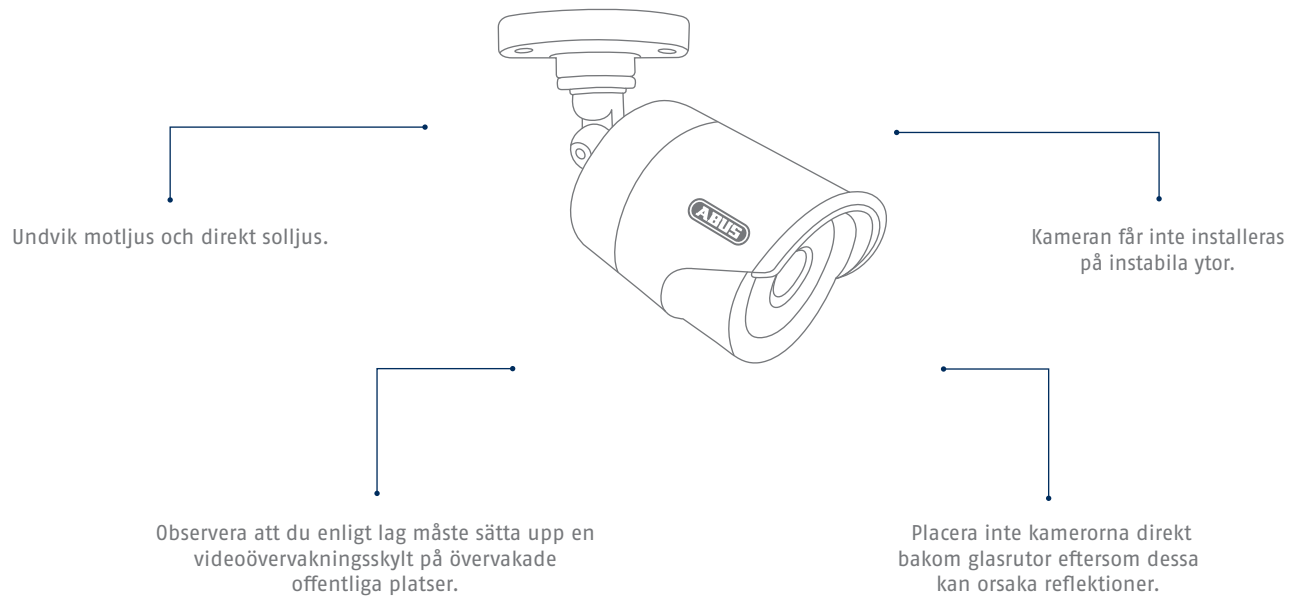
Observera att installationen av hårdvara för TVVR33004 börjar vid steg ①. Installationen av hårdvara för videoövervakningssatserna TVVR33204 börjar vid steg ⑧ eftersom hårddisken redan är installerad på dessa modeller.



Tips för kamerainstallation

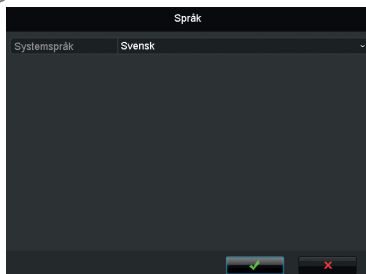


Slå på strömmen till inspelaren. Det blå LED-fältet på inspelarens ovansida signalerar att enheten är påslagen. Om du vill kan du stänga av lamporna i LED-fältet via meny.



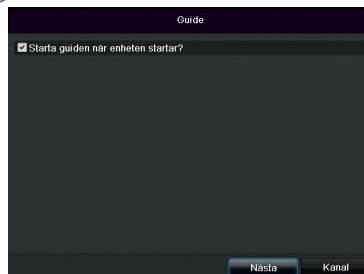
Inställning av Programvara

1



Välj språk och klicka på „✓“.

2



Om du avmarkerar kryssrutan startar inte inställningsguiden automatiskt vid nästa start. Klicka på Nästa.

3



Ange lösenordet 12345 i fältet Admin-lösenord. Bekräfta med Enter.

4

Om du vill ändra lösenordet, markera kryssrutan vid Nytt admin-lösenord. Ange det nya lösenordet i fälten Nytt lösenord och Bekräfta. Notera det nya lösenordet och förvara det på en säkert plats. Klicka på Nästa.

5

Ställ in tidszon, datum/-format och systemtid. Lämna skärmen genom att klicka på Nästa.

6

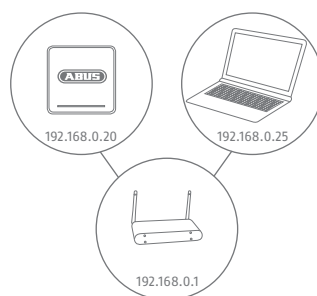
Ställ manuellt in anslutningshastighet vid "NIC Typ". Den rekommenderade, och förinställda, inställningen är Automatisk de-tektering (Self adaptive).

7



Markera en kryssruta vid DHCP för att automatiskt tilldela adressdata. Adresserna tilldelas sedan automatiskt av routern (förutsatt att detta stöds). Gå vidare till punkt 13 i detta fall.

8



Om routern inte tilldelar adressdata automatiskt, ange data vid följande steg. Bilden visar de anslutna enheterna med tillhörande IP-adresser.

9



IP-adressen måste motsvara standard-Gateway-värdet vid de tre första nummergrupperna. Den sista nummergruppen betecknar de enheter som anropas av Standard Gateway (t.ex. inspelaren) och fastställs separat för varje enhet. Välj t.ex. 64 för inspelaren, m.a.o. xxx.xxx.xxx.64.

10

Guide

NIC typ	10M/100M/1000M Självanpassande
Aktivera DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adress	192 . 168 . 0 . 20
IPv4 Nätmask	255 . 255 . 255 . 0
IPv4 Standard-gate	1 2 3 4 5 6 7 8 9 - 0
Önskad DNS-server	
Alternativ DNS-server	

Space Enter ESC

Föregående Nästa Kanal

Subnetmasken är ett nätverkssegment där IP-adresser med samma nätverksadress används. Här är standardvärdet oftast 255.255.255.0.

11

Guide

NIC typ	10M/100M/1000M Självanpassande
Aktivera DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adress	192 . 168 . 0 . 20
IPv4 Nätmask	255 . 255 . 255 . 0
IPv4 Standard-gate	192 . 168 . 0 . 1
Önskad DNS-server	
Alternativ DNS-server	

Space Enter ESC

Föregående Nästa Kanal

För att fastställa värdet för Standard Gateway behöver du en dator med Windows som är ansluten till nätverket. Öppna "Kör"-fönstret i startmenyn. Ange "cmd" och sedan "ipconfig" i rutan som öppnas. Använd Standardgateway-värdet.

12

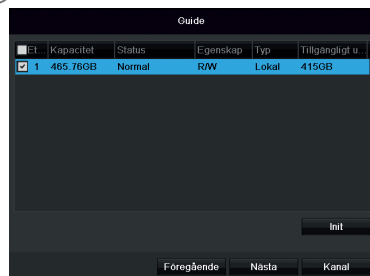
Guide

NIC typ	10M/100M/1000M Självanpassande
Aktivera DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adress	192 . 168 . 0 . 20
IPv4 Nätmask	255 . 255 . 255 . 0
IPv4 Standard-gate	192 . 168 . 0 . 1
Önskad DNS-server	
Alternativ DNS-server	

Föregående Nästa Kanal

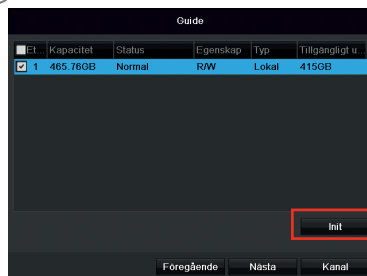
DNS-servern "översätter" internetadresser till IP-adresser. Ange Standard Gateway-värde vid Önskad DNS-server.

13



Den installerade hårddisken måste initialiseras innan användningen. Välj hårddisken som ska initialiseras.

14



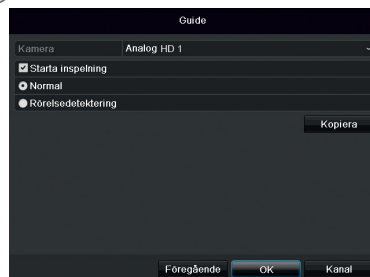
Klicka på Init och bekräfta initialiseringen med OK. Gå till nästa skärm med Nasta.

15



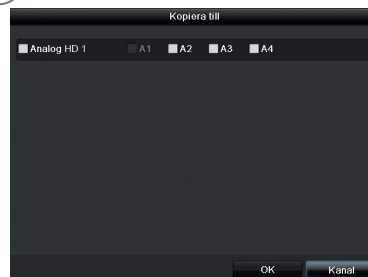
Välj vilken kanal du vill använda för inspelning i rullgardinsmenyn Kamera. Observera att tidsscheman måste anges i inspelarens meny. Mer information om detta finns i bruksanvisningen.

16



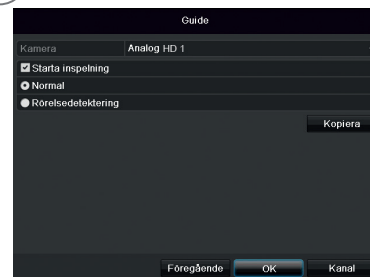
För att aktivera inspelningen måste du klicka på kryssrutan vid Starta inspelning. Välj kontinuerlig inspelning (Kontinuerlig) eller inspelning vid bildförändring (Rörelsedetektering).

17



För att använda inspelningsinställningen på en eller flera kamerakanaler, klicka på Kopiera. Välj kryssruta för önskad kamerakanal och klicka på OK. Inställningarna kopieras till denna kamerakanal.

18



Klicka på OK för att avsluta den första inställningen.



Security Tech Germany



TVR33004

Guida rapida per Registratore Digitale I Set di Sorveglianza: TVR33004 | TVR33204

La presente guida rapida descrive i primi passaggi per eseguire la configurazione del set di videosorveglianza. Informazioni dettagliate sono disponibili nelle istruzioni per l'uso allegate.

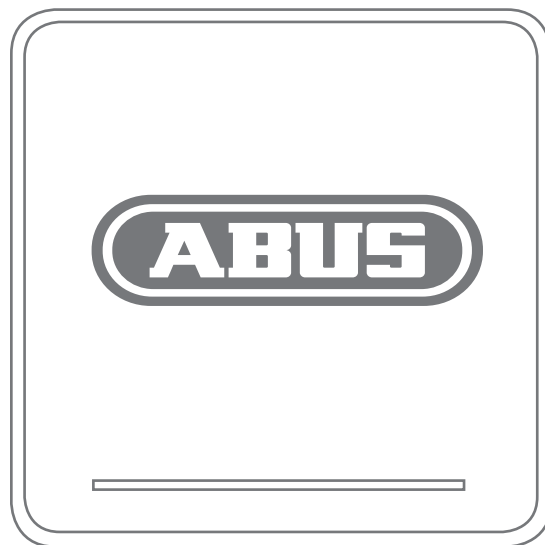
Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto. Questo prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle direttive europee e nazionali in vigore. La sua conformità è stata comprovata, le dichiarazioni e la relativa documentazione sono depositate presso il produttore (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing).

Al fine di preservare tale stato e garantire un funzionamento sicuro, Lei, in qualità di utente, è tenuto a osservare le presenti istruzioni per l'uso.

Prima di mettere in funzione il prodotto legga tutte le istruzioni per l'uso facendo attenzione alle indicazioni 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 domande rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.



Dotazione

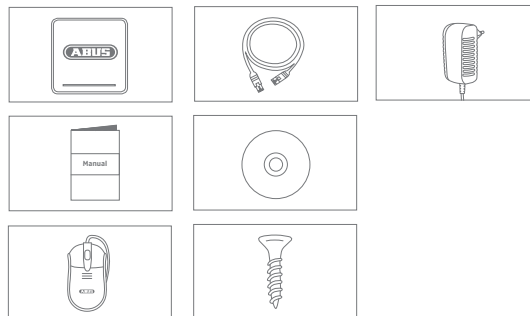
TVVR33204

- Registratore Digitale HD Analogico a 4 Canali incl. 1 TB HDD
- 2 x Videocamera Analogica Esterna HD 720p
- Alimentatore universale
- 2 x cavo coassiale da 30 m
- 1 x Cavo di rete da 1 m
- Materiale di fissaggio
- Mouse con attacco USB
- Guida rapida
- Istruzioni
- CD



TVVR33004

- Registratore Digitale HD Analogico a 4 Canali
- 1 x Cavo di rete da 1 m
- 2 x cavi piatti fissi
- 4 x viti per dischi rigidi
- Alimentatore
- Mouse con attacco USB
- Guida rapida
- Istruzioni
- CD

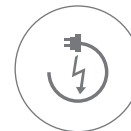


Avvertenze importanti

Tenere il registratore e la videocamera lontano da forti campi magnetici.



Assicurarsi che l'alimentazione elettrica non venga interrotta.



Tenere il registratore lontano da liquidi.



Conservare il registratore e la videocamera esclusivamente alle condizioni ambiente consigliate dal produttore.



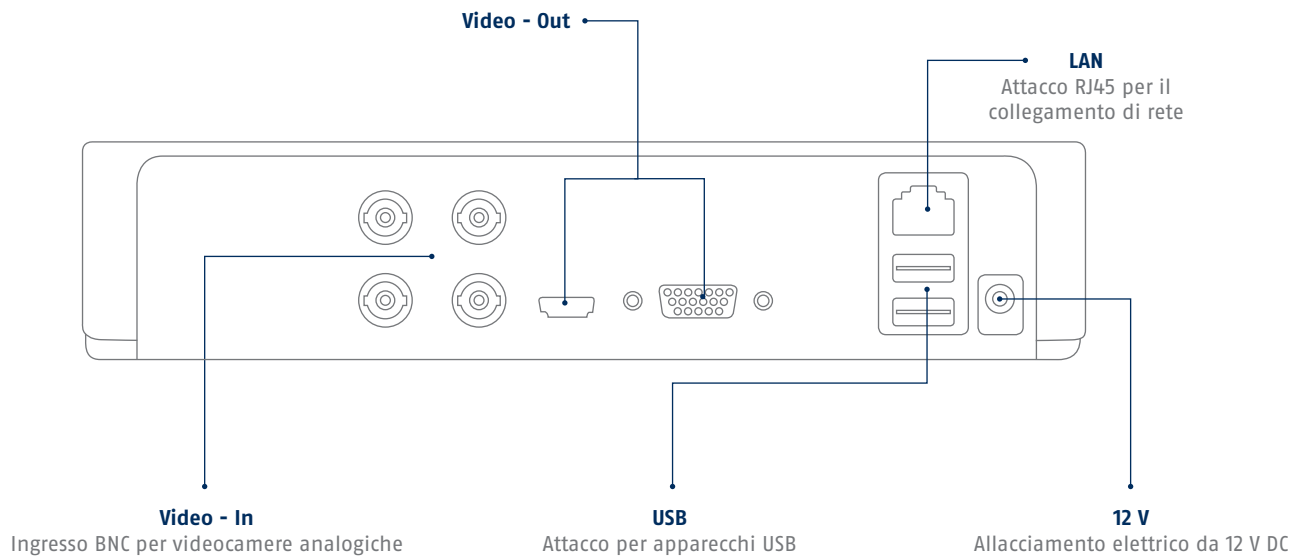
Spegnere il registratore prima di collegare o rimuovere apparecchi periferici.



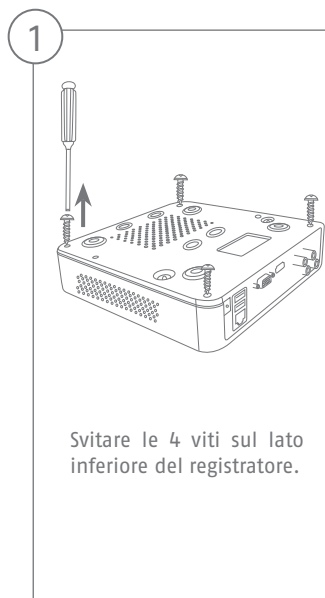
Assicurarsi che venga sempre garantita un'adeguata ventilazione.



Collegamenti

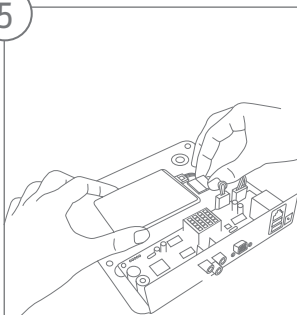


Installazione dell'hardware



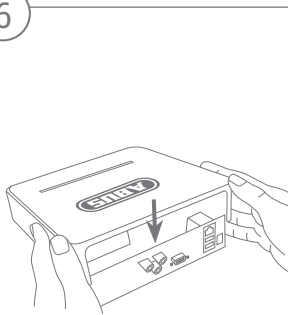
Fare attenzione che l'installazione dell'hardware per TVVR33004 inizia al passaggio ①. L'installazione dell'hardware per il set di videosorveglianza TVVR33204 inizia a partire dal passaggio ⑧, dal momento che in questi modelli il disco rigido è già installato.

5



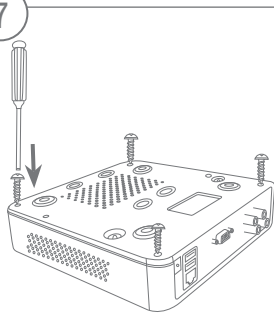
Posizionare ora l'alloggiamento lungo la guida sulla piastra di base del registratore.

6



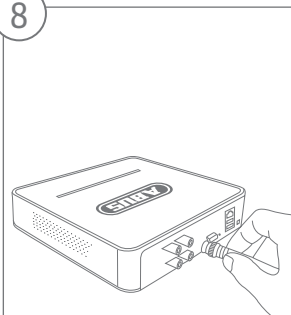
Posizionare ora l'alloggiamento lungo la guida sulla piastra di base del registratore.

7



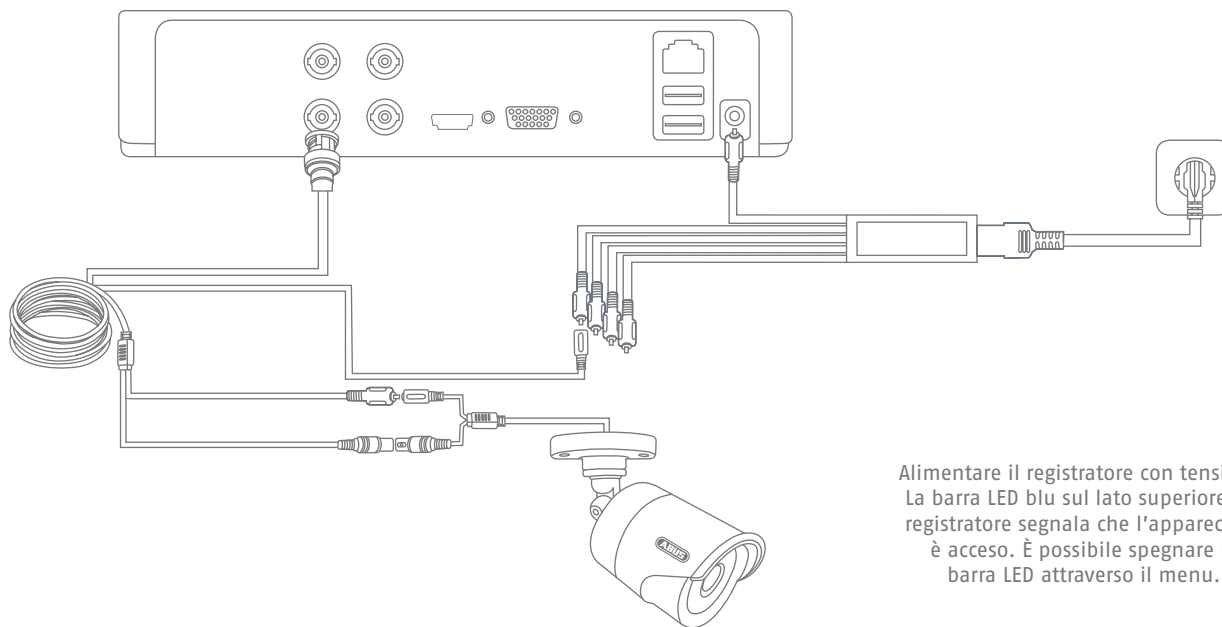
Avvitare quindi l'alloggiamento e la piastra di base con le 4 viti.

8



Collegare la videocamera al registratore.

Consigli per l'installazione della videocamera



Alimentare il registratore con tensione. La barra LED blu sul lato superiore del registratore segnala che l'apparecchio è acceso. È possibile spegnere la barra LED attraverso il menu.



Evitare il controluce e l'esposizione diretta ai raggi del sole.

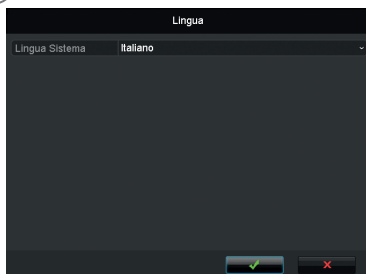
La videocamera non deve essere installata su superfici instabili.

Fare attenzione che per gli ambienti pubblici è prescritto per legge di apporre un segnale di avviso per il servizio di videosorveglianza.

Non posizionare la videocamera direttamente dietro a vetri, poiché possono verificarsi riflessi.

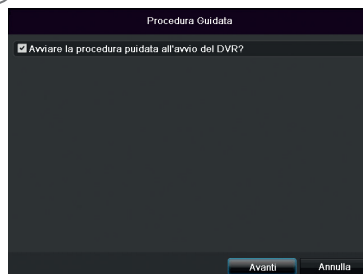
Configurazione del Software

1



Selezionare la lingua desiderata e cliccare su „✓”.

2



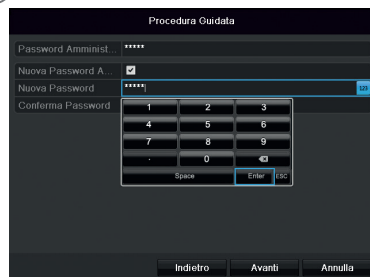
Se si toglie il segno di spunta, l'assistente alla configurazione non verrà più eseguito automaticamente al prossimo avvio. Cliccare su Avanti.

3



Inserire nel campo Password admin la password 12345. Confermare con Invio.

4



Procedura Guidata

Password Amministratore: *****

Nuova Password A.: [checkbox] *****

Nuova Password B.: *****

Conferma Password: *****

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 [Back] [Enter]

Space [Enter] [ESC]

Indietro Avanti Annulla

Se si desidera modificare la password, inserire il segno di spunta nella casella Nuova password admin. Inserire la nuova password nei campi Nuova password e Conferma. Annotare la nuova password e conservarla in un luogo sicuro. Cliccare su Avanti.

5



Procedura Guidata

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

Menu Formato Data: GG-MM-AAAA

Data Sistema: 16-10-2013

Ora sistema: 11:22:49

Indietro Avanti Annulla

Stabilire il fuso orario, la data / il formato della data e l'ora del sistema. Per uscire dalla schermata cliccare Avanti.

6



Procedura Guidata

Tipo NIC: 10M/100M/1000M Auto

DHCP: 10M Half-dup

Indirizzo IPv4: 10M Full-dup

Sottorete IPv4: 100M Half-dup

Gateway IPv4: 100M Full-dup

Server DNS Primario: 10M/100M/1000M Auto

DNS Secondario: 192.168.0.1

Indietro Avanti Annulla

Impostare manualmente la velocità di collegamento alla voce "Tipo NIC". Il riconoscimento automatico (self adaptive) è impostato di default ed è un'impostazione consigliata.

7

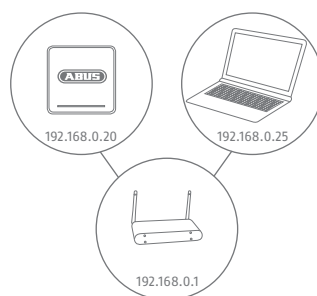
Procedura Guidata

Tipo NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Indirizzo IPv4	192 . 168 . 0 . 20
Sottorete IPv4	255 . 255 . 255 . 0
Gateway IPv4	192 . 168 . 0 . 1
Server DNS Pric.	
DNS Secondario	

Indietro Avanti Annulla

Se si desidera che i dati degli indirizzi vengano assegnati automaticamente, inserire un segno di spunta nella casella vicino a DHCP. In questo modo gli indirizzi verranno assegnati automaticamente dal router (se ciò viene supportato). In tal caso passare al punto 13.

8



Se il router non esegue automaticamente l'assegnazione dei dati degli indirizzi, inserirli secondo i seguenti passaggi. La grafica mostra a titolo esemplificativo gli apparecchi collegati con i rispettivi indirizzi IP.

9

Procedura Guidata

Tipo NIC	10M/100M/1000M Auto												
DHCP	<input type="checkbox"/>												
Indirizzo IPv4	192 . 168 . 0 . 20												
Sottorete IPv4	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>0</td> <td>↵</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	0	↵
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
.	0	↵											
Gateway IPv4													
Server DNS Pric.													
DNS Secondario													

Indietro Avanti Annulla

L'indirizzo IP deve corrispondere alle prime tre cifre del valore del default gateway. L'ultima cifra indica gli apparecchi che vengono contattati dal default gateway (ad es. il registratore) e viene stabilita singolarmente per ogni apparecchio. Selezionare il registratore, ad es. 64, ovvero xxx.xxx.xxx.64.

10

Procedura Guida

Tipo NIC	10M/100M/1000M Auto												
DHCP	<input type="checkbox"/>												
Indirizzo IPv4	192 .168 .0 .20												
Sottorete IPv4	255 .255 .255 .0												
Gateway IPv4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>.</td><td>0</td><td>↵</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	0	↵
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
.	0	↵											
Server DNS Pric.													
DNS Secondario													

Indietro Avanti Annulla

La subnet mask rappresenta un segmento di rete in cui gli indirizzi IP vengono utilizzati con lo stesso indirizzo di rete. In questo caso il valore di default è nella maggior parte dei casi 255.255.255.0.

11

Procedura Guida

Tipo NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Indirizzo IPv4	192 .168 .0 .20
Sottorete IPv4	255 .255 .255 .0
Gateway IPv4	192 .168 .0 .1
Server DNS Pric.	
DNS Secondario	

Indietro Avanti Annulla

Per rilevare il valore per il Default Gateway utilizzare uno dei computer collegati alla rete con sistema operativo Windows. Da lì richiamare nel menu di avvio il comando "Esegui". Inserire "cmd" nella nuova finestra e "ipconfig" nella richiesta di immissione che si apre. Acquisire il valore del default gateway.

12

Procedura Guida

Tipo NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Indirizzo IPv4	192 .168 .0 .20
Sottorete IPv4	255 .255 .255 .0
Gateway IPv4	192 .168 .0 .1
Server DNS Pric.	
DNS Secondario	

Indietro Avanti Annulla

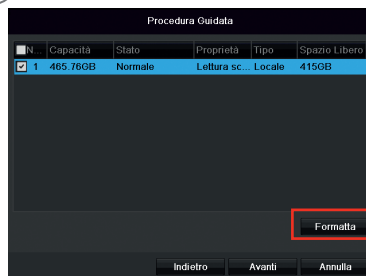
Il Server DNS converte un indirizzo Internet in un indirizzo IP. In corrispondenza del Server DNS preferito inserire il valore del default gateway.

13



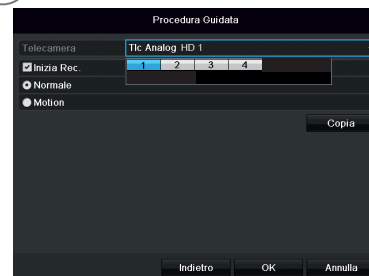
Il disco rigido installato deve essere installato prima dell'impiego. Selezionare il disco rigido da inizializzare.

14



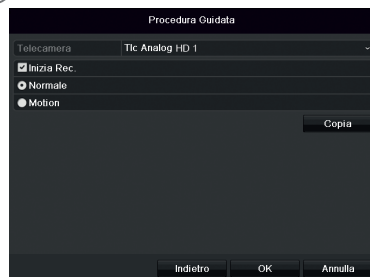
Cliccare su Init e confermare l'inizializzazione eseguita con OK. Passare alla prossima schermata con Avanti.

15



Nel menu a tendina della Videocamera selezionare il canale con cui si desidera registrare. In tal caso è necessario stabilire la programmazione temporale nel menu del registratore. Ulteriori informazioni sono disponibili nel manuale utente.

16



Per attivare la registrazione cliccare sulla casella di controllo alla voce Avvia registrazione. Selezionare se la registrazione deve essere continua (Durata) o solo in caso di modifica dell'immagine (Riconoscimento del movimento).

17



Per acquisire le impostazioni della registrazione in uno o in diversi canali della videocamera, cliccare su Copia. Selezionare la casella di controllo del canale della videocamera desiderato e cliccare su OK. Le impostazioni sono state ora copiate per questo canale della videocamera.

18



Cliccare su OK per concludere la configurazione.



Security Tech Germany



TVR33004

Instrucciones breves para el Grabadora de Vídeo I Kit de Vigilancia: TVR33004 | TVR33204

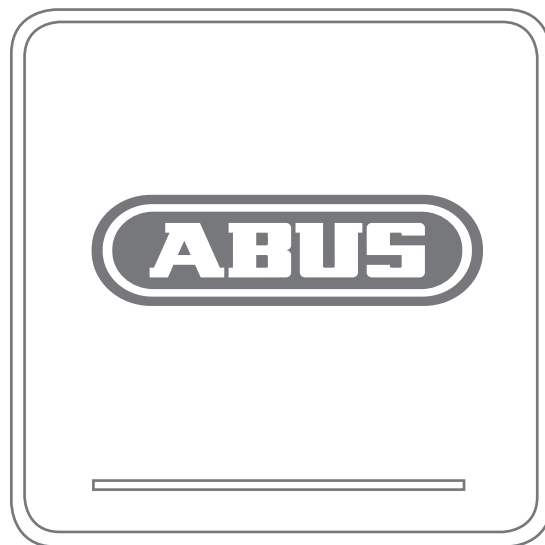
En estas instrucciones breves se describen los primeros pasos para instalar el sistema de videovigilancia.
En el manual de instrucciones adjunto podrá consultar información más detallada.

Estimado cliente:

Le agradecemos la compra de este producto que cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales vigentes. Se ha comprobado la conformidad. La documentación y declaraciones correspondientes se pueden consultar en la página del fabricante (ABUS Security- Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing).

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.

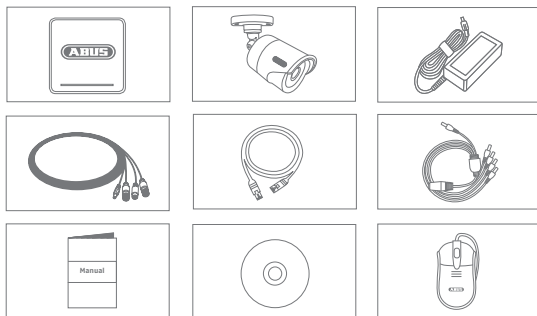
Si tiene alguna pregunta, diríjase a su distribuidor especializado.



Volumen de entrega

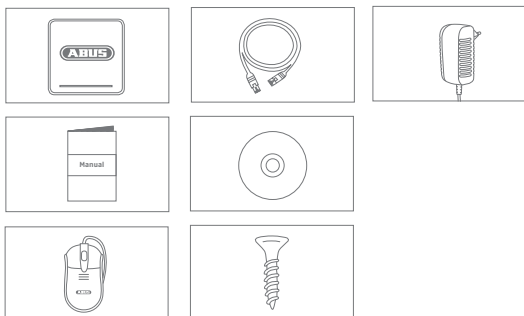
TVVR33204

- Grabadora de Vídeo Analog HD de 4 Canales incl. 1 TB HDD
- 2 x Cámara para Exteriores Analog HD 720p
- Fuente de alimentación universal
- 2 x cable coaxial de 30 m
- 1 x Cable de red de 1 m
- Material de fijación
- Ratón USB
- Guía rápida
- Instrucciones
- CD



TVVR33004

- Grabadora de Vídeo Analog HD de 4 Canales
- 1 x Cable de red de 1 m
- 2 x cable para disco duro
- 4 x tornillos para discos duros
- Fuente de alimentación
- Ratón USB
- Guía rápida
- Instrucciones
- CD

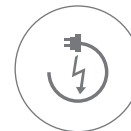


Advertencias importantes

Mantenga el dispositivo de grabación y la cámara alejados de fuertes campos magnéticos.



Asegúrese de que no se interrumpa la alimentación de corriente.



Mantenga el dispositivo de grabación alejado de líquidos.



Guarde el dispositivo de grabación y la cámara solo bajo las condiciones ambiente recomendadas por el fabricante.



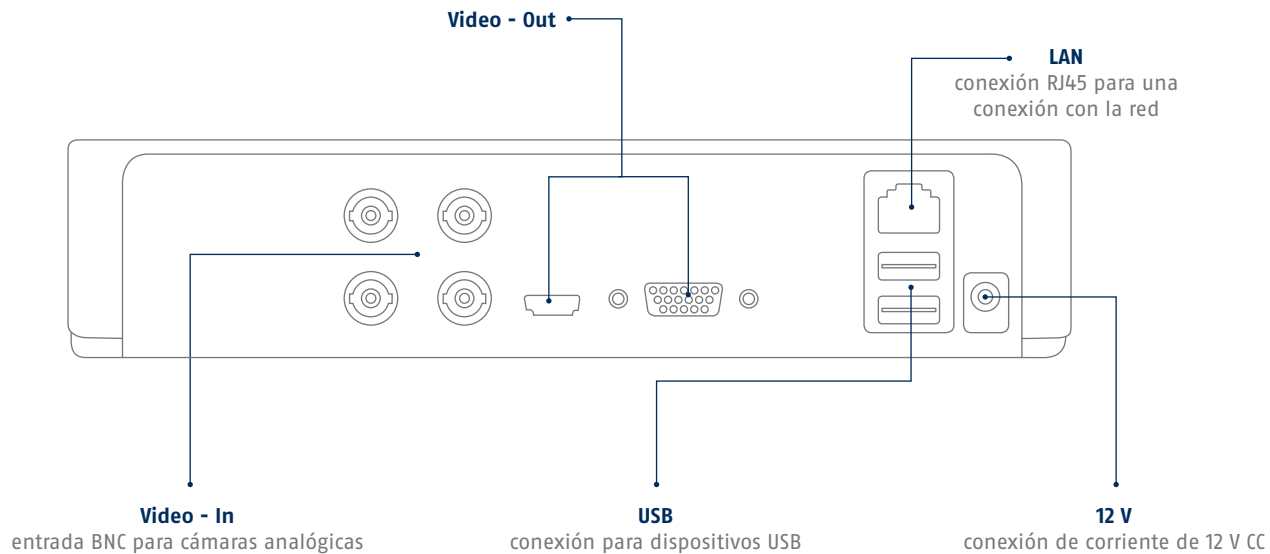
Apague el dispositivo de grabación antes de conectar o retirar aparatos periféricos.



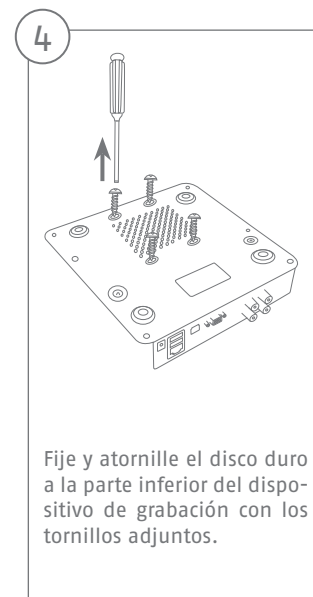
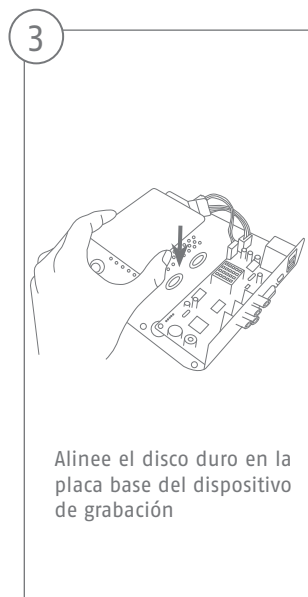
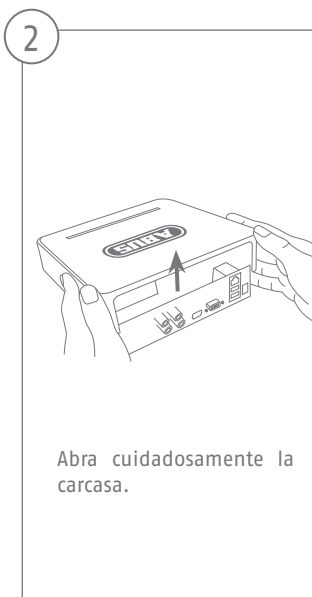
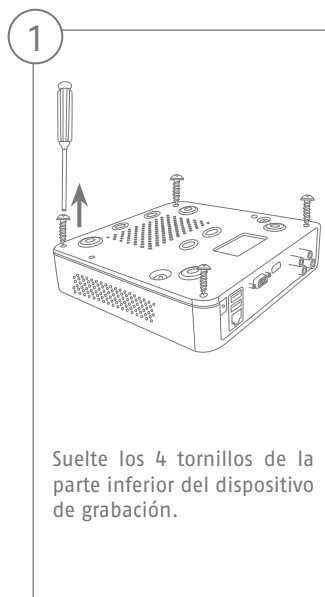
Preste atención a que haya siempre una ventilación suficiente.



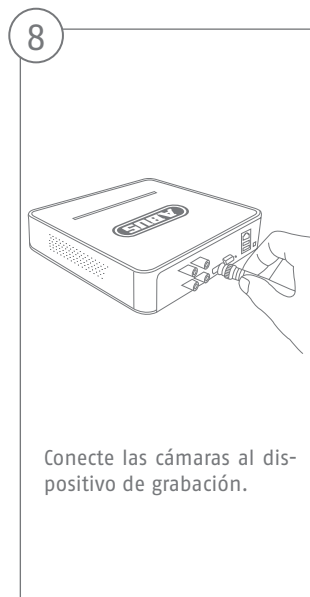
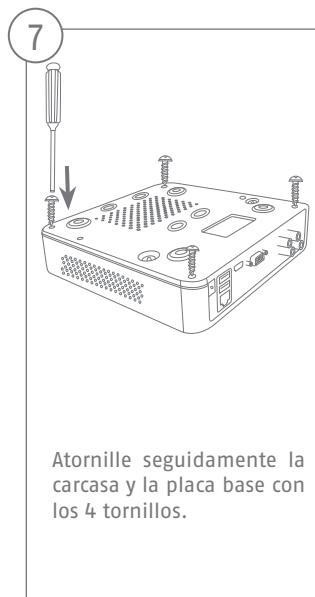
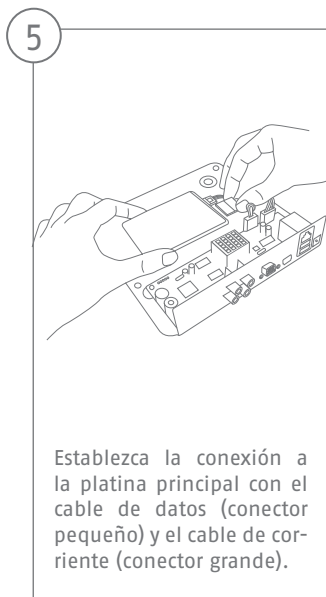
Conexiones



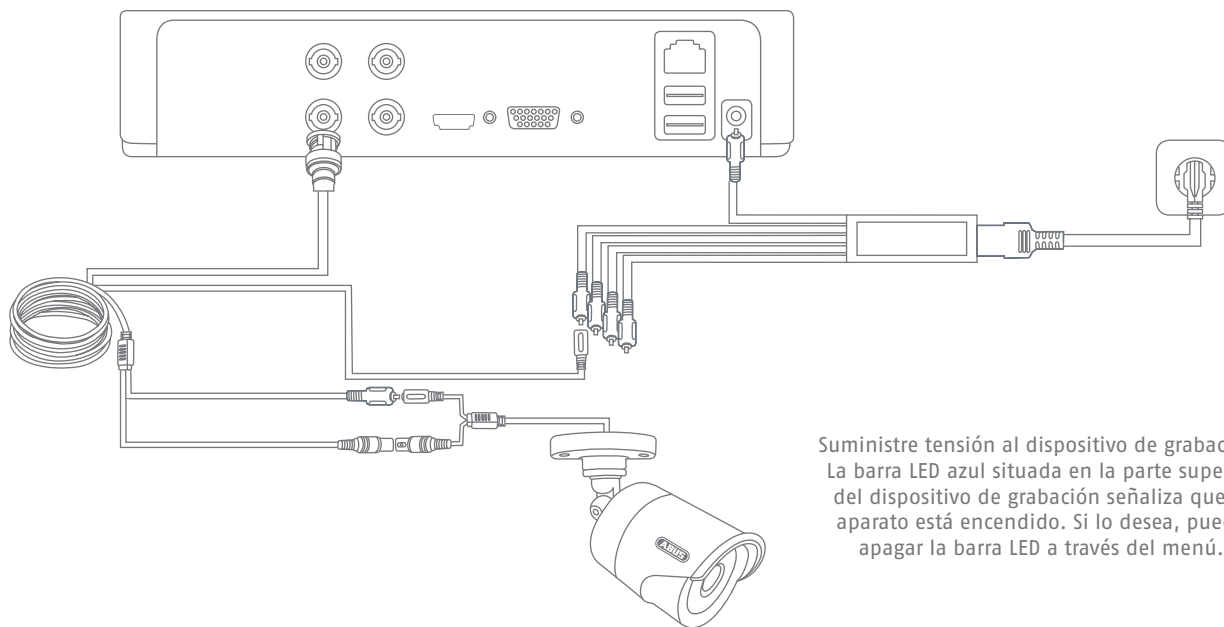
Instalación del hardware



Tenga en cuenta que la instalación del hardware para TVVR33004 empieza con el paso ①. La instalación del hardware para los sistemas de videovigilancia TVVR33204 empieza a partir del paso ⑧, pues en estos modelos el disco duro ya está integrado.

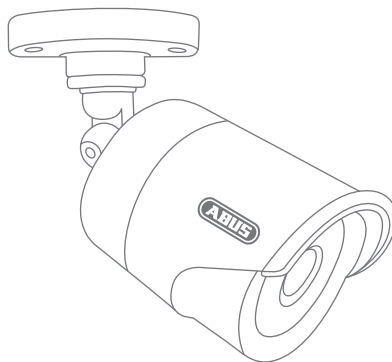


Consejos para la instalación de la cámara



Suministre tensión al dispositivo de grabación. La barra LED azul situada en la parte superior del dispositivo de grabación señala que el aparato está encendido. Si lo desea, puede apagar la barra LED a través del menú.

Evite la contraluz y la radiación directa del sol



Instalación de la cámara sobre superficies inestables

Tenga en cuenta que para locales de acceso público, la ley prescribe que se advierta sobre la videovigilancia

No coloque las cámaras directamente detrás de cristal ya que se podrían producir reflejos

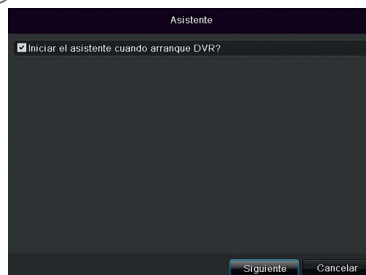
Configuración del Software

1



Seleccione la lengua que desee y haga clic en „✓“.

2



Si se elimina el símbolo de visto bueno, el asistente de configuración ya no se ejecutará automáticamente en el siguiente inicio. Haga clic en Siguiente.

3



En el campo Contraseña Admin, introduzca la contraseña 12345. Confirme con Enter.

4

Asistente

Contraseña Admin *****

Nueva contraseña d. ☒

Nueva contraseña *****

Confirmar contraseña *****

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

Space Enter ESC

Anterior Siguiente Cancelar

Si desea cambiar la contraseña, marque con un signo de visto bueno Nueva contraseña Admin. Introduzca la nueva contraseña en los campos Nueva contraseña y Confirmar. Anote la nueva contraseña y guárdela en un lugar seguro. Haga clic en Siguiente.

5

Asistente

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

Menu Fecha Formato DD-MM-AAAA

Fecha de inicio 16-10-2013

Sistema de tiempo 10:33:55

Anterior Siguiente Cancelar

Establezca la zona horaria, la fecha, el formato de fecha y el sistema horario. Salga de la pantalla haciendo clic en Siguiente.

6

Asistente

Tipo de NIC 10M/100M/1000M Auto

DHCP 10M Medio-dup

Dirección IPv4 10M Dup-Completo

Máscara de Subred 100M Medio-Dup

Dirección IPv4 por... 100M Dup-Completo

Servidor DNS favorito 10M/100M/1000M Auto

Servidor DNS altern...

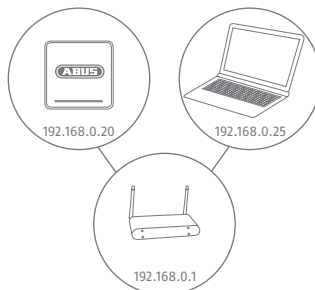
Anterior Siguiente Cancelar

Ajuste manualmente la velocidad de conexión en "NIC Typ". El reconocimiento automático (Self adaptive) está ajustado por defecto y se recomienda.

7

Si desea que los datos de dirección se asignen automáticamente, coloque un signo de visto bueno en DHCP. Así el enrutador asignará ahora automáticamente las direcciones (si es compatible). En este caso continúe con el punto 13.

8



Si su enrutador no asigna automáticamente los datos de dirección, introduzca los datos en los siguientes pasos. El gráfico ilustra a modo de ejemplo los dispositivos a conectar junto con las correspondientes direcciones IP.

9

La dirección IP debe coincidir con las tres primeras posiciones del valor del gateway estándar. La última posición designa los dispositivos a los que se dirige el gateway estándar y se fija individualmente para cada dispositivo. Seleccione, por ejemplo, 64 para el dispositivo de grabación, es decir xxx.xxx.64.

10

Asistente

Tipo de NIC: 10M/100M/1000M Auto

DHCP: ☐

Dirección IPv4: 192.168.0.20

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Dirección IPv4 por ...

Servidor DNS favorito

Servidor DNS altern...

Anterior **Siguiente** Cancelar

La máscara de subred es un segmento de red en el que se utilizan direcciones IP con la misma dirección de red. Aquí el valor estándar suele ser 255.255.255.0.

11

Asistente

Tipo de NIC: 10M/100M/1000M Auto

DHCP: ☐

Dirección IPv4: 192.168.0.20

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Dirección IPv4 por ...: 192.168.0.1

Servidor DNS favorito

Servidor DNS altern...

Anterior **Siguiente** Cancelar

Active en el menú de inicio el comando "Ejecutar". Introduzca `cmd` en la nueva ventana e `ipconfig` en el prompt que se abre a continuación. Acepte el valor del gateway estándar.

12

Asistente

Tipo de NIC: 10M/100M/1000M Auto

DHCP: ☐

Dirección IPv4: 192.168.0.20

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Dirección IPv4 por ...: 192.168.0.1

Servidor DNS favorito

Servidor DNS altern...

Anterior **Siguiente** Cancelar

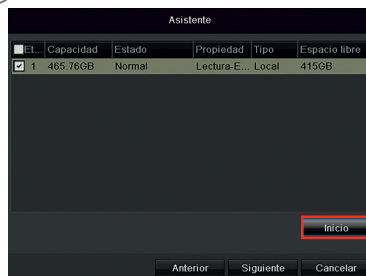
El Servidor DNS "traduce" una dirección de Internet a una dirección IP. Introduzca en Servidor DNS preferido el valor del gateway estándar.

13



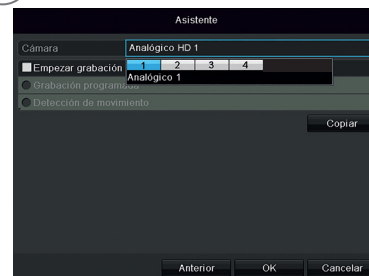
El disco duro instalado se debe inicializar antes de usarlo. Seleccione el disco duro que vaya a inicializar.

14



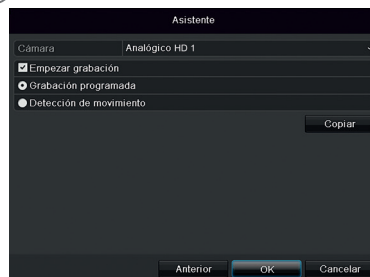
Haga clic en Inic y confirme con OK que la inicialización se ha llevado a cabo satisfactoriamente. Cambie a la siguiente pantalla con Siguiente.

15



En el menú desplegable de Cámara, seleccione el canal en el que quiera grabar. Tenga en cuenta que es necesario definir los horarios en el menú de grabación. En el manual del usuario encontrará información más detallada al respecto.

16



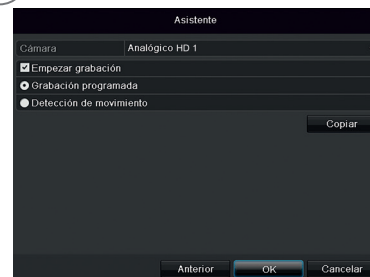
Para activar la grabación deberá hacer clic en la casilla de verificación Iniciar grabación. Seleccione si se ha de grabar constantemente (Constante) o solo cuando cambia la imagen (Detección de movimiento).

17



Para aceptar una configuración de grabación en uno o más canales de cámara, haga clic en Copiar. Marque la casilla de verificación del canal de cámara que desee y haga clic en OK. Así se han copiado los ajustes para este canal de cámara.

18



Haga clic en OK para finalizar la primera configuración.



Security Tech Germany



TVR33004

Quickguide dla Nagrywarka Analogowo-Cyfrowa I Zestawy Monitoringu: TVR33004 | TVR33204

Ta skrócona instrukcja zawiera opis pierwszych kroków w zakresie konfiguracji zestawu do wideomonitoringu. Szczegółowe informacje znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi.

Szanowni klienci!

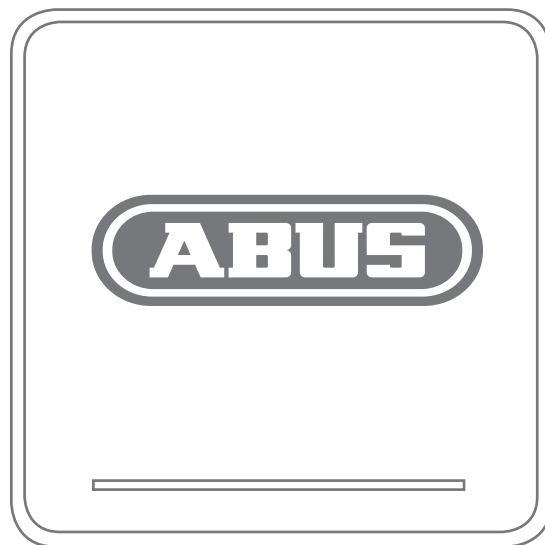
Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Spełnia on wymagania obowiązujących norm europejskich i krajowych. Zgodność została udokumentowana, odpowiednie deklaracje i dokumenty są dostępne u producenta (ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing).

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 osób prywatnych. Wszystkie prawa zastrzeżone.

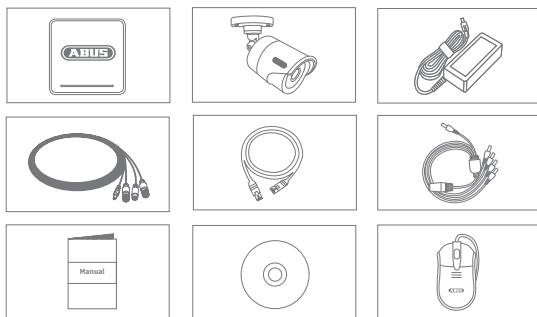
Z pytaniami proszę zwracać się do specjalistycznego sprzedawcy!



Zakres dostawy

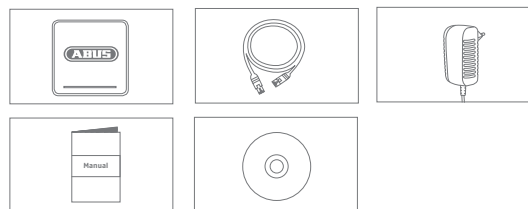
TVVR33204

- 4-Kanałowa Nagrywarka Analogowo-Cyfrowa HD z 1 TB HDD
- 2 x Analogowa Kamera Zewnętrzna HD 720p
- Uniwersalny zasilacz
- 2 x 30 m kabla koncentrycznego
- 1 x 1 m kabla sieciowego
- Materiały do mocowania
- Za pomocą myszy USB
- Quickguide
- Instrukcja
- CD



TVVR33004

- 4-Kanałowa Nagrywarka Analogowo-Cyfrowa HD
- 1 x 1 m kabla sieciowego
- 2 x przewód dysku twardego
- 4 x śruby do twardych dysków
- Zasilacz sieciowy
- Za pomocą myszy USB
- Quickguide
- Instrukcja
- CD

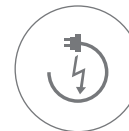


Wskazówki ostrzegawcze

Chroń nagrywarke i kamerę przed silnymi polami magnetycznymi.



Zadbaj o bezprzerwowe zasilanie elektryczne.



Chroń nagrywarke przed kontaktem z płynami.



Przechowuj nagrywarke oraz kamerę wyłącznie w warunkach otoczenia zalecanych przez producenta.



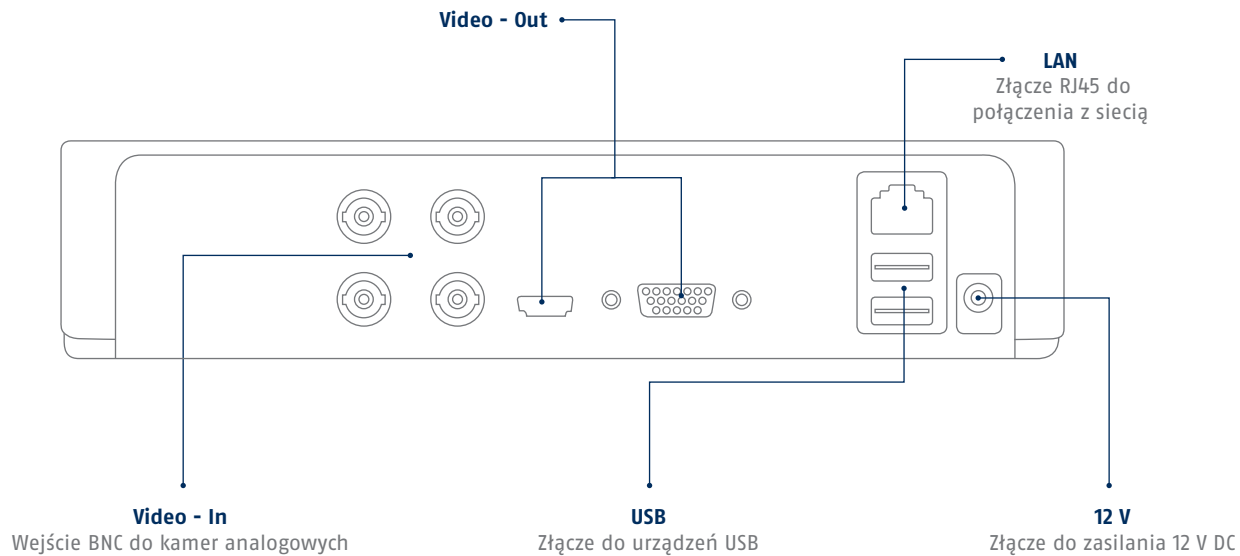
Wyłączaj nagrywarke przed podłączeniem lub odłączeniem urządzeń peryferyjnych.



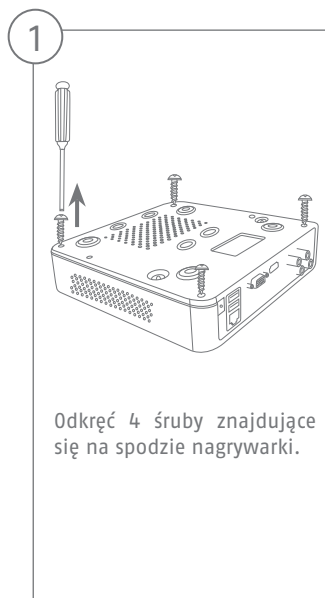
Zapewnij dostateczną wentylację.



Złącza

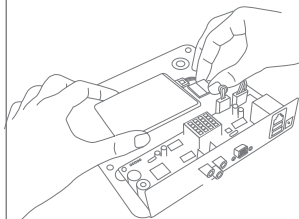


Instalacja sprzętu



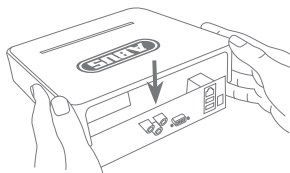
Pamiętaj, że instalacja sprzętowa w przypadku TVVR33004 rozpoczyna się w kroku ①. Instalacja sprzętowa w przypadku zestawów do wideomonitoringu TVVR33204 rozpoczyna się od kroku ⑧, ponieważ w tych modelach dysk twardy jest już wbudowany.

5



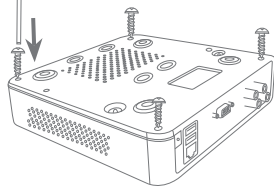
Następnie nawiąż połączenie z płytą główną za pomocą niebieskiego kabla sygnałowego (mała wtyczka). W dalszej kolejności połącz kabel prądowy (duża wtyczka) z płytą drukowaną.

6



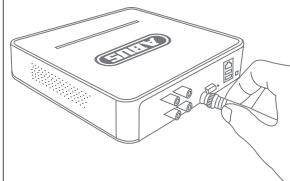
Obudowę należy umieścić wzdłuż szyny prowadzącej na podstawie nagrywarki.

7



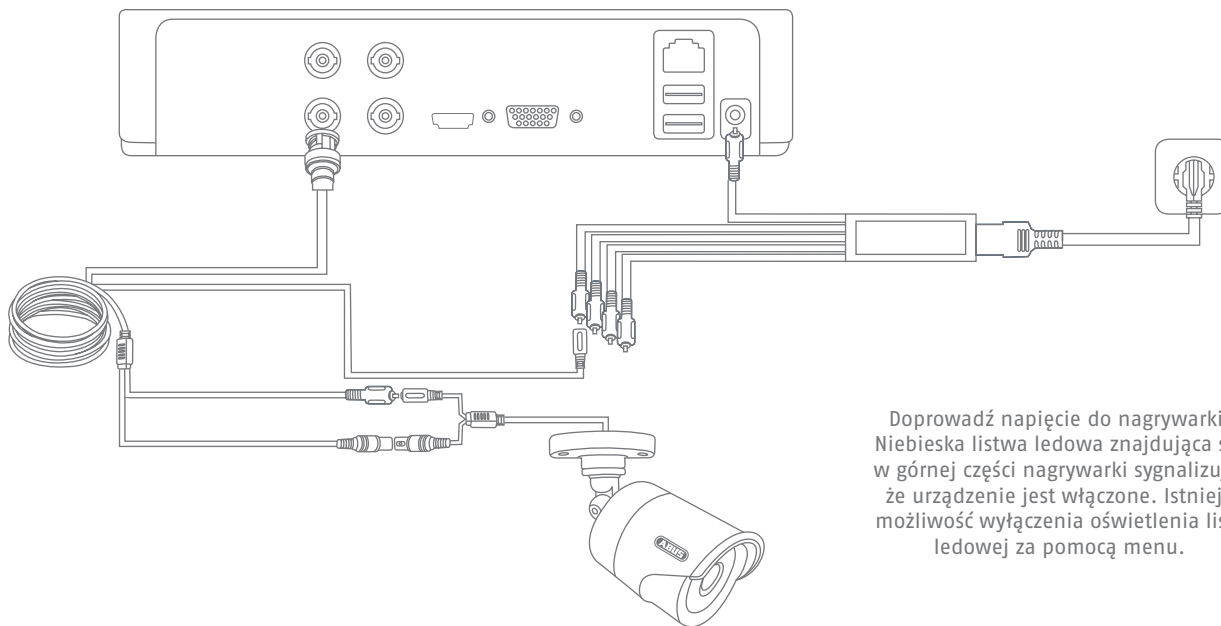
Następnie skręć obudowę i podstawę za pomocą 4 śrub.

8

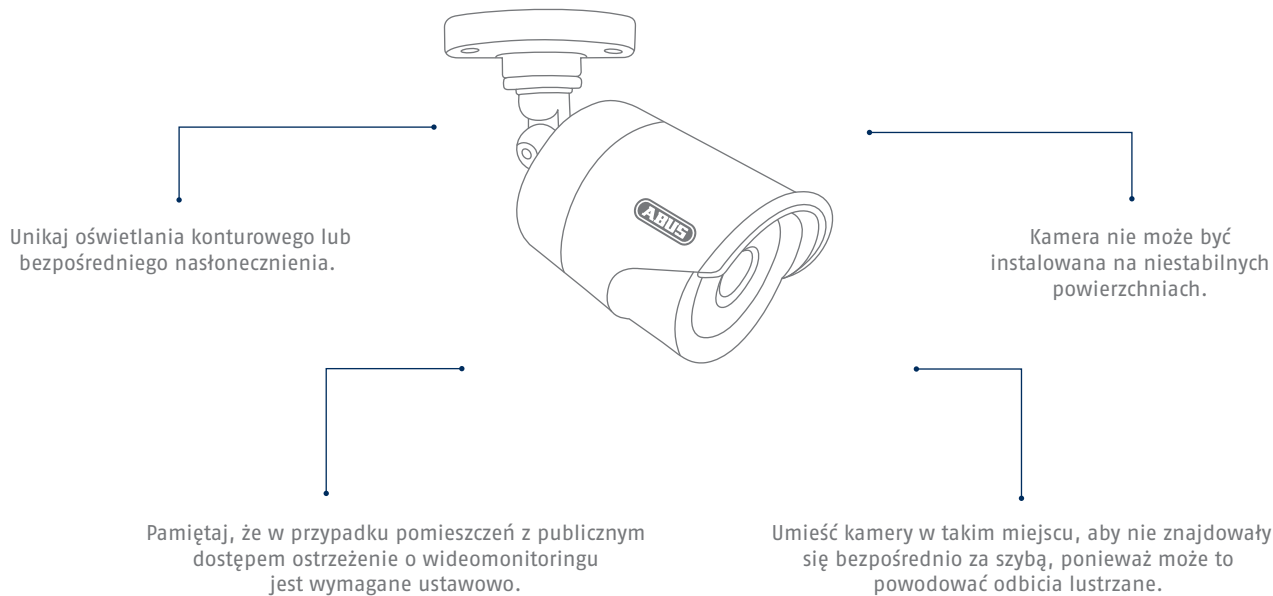


Podłącz kamery do nagrywarki.

Wskazówki dotyczące instalacji kamery

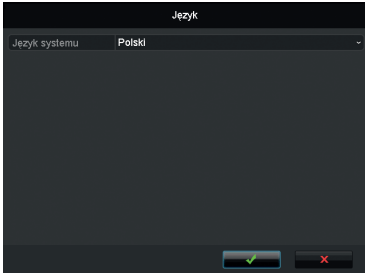


Doprowadź napięcie do nagrywarki.
Niebieska listwa ledowa znajdująca się
w górnej części nagrywarki sygnalizuje,
że urządzenie jest włączone. Istnieje
możliwość wyłączenia oświetlenia listy
ledowej za pomocą menu.



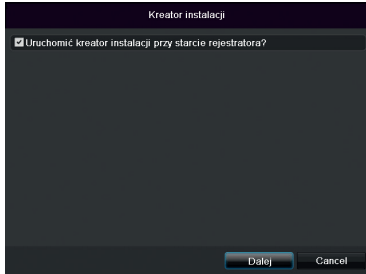
Konfiguracja - Oprogramowania

1




Wybierz odpowiedni język i kliknij „✓”.

2



Po odznaczeniu haczyka Asystent konfiguracji nie będzie już się automatycznie uruchamiać przy kolejnym uruchomieniu. Kliknij Dalej.

3



W polu Hasło administratora wpisz hasło 12345. Potwierdź klawiszem Enter.

4

Jeśli chcesz zmienić hasło, zaznacz haczyk przy opcji Nowe hasło administratora. Wpisz nowe hasło w polu Nowe hasło i potwierdź. Zanotuj sobie nowe hasło i schowaj w bezpiecznym miejscu. Kliknij Dalej.

5

Określ strefę czasową, datę, format daty i czas systemowy. Zamknij ekran, klikając opcję Dalej.

6

Ustaw ręcznie prędkość połączenia dla „Typu NIC”. Zalecanym ustawieniem wstępnym jest rozpoznawanie automatyczne (Self adaptive).

7

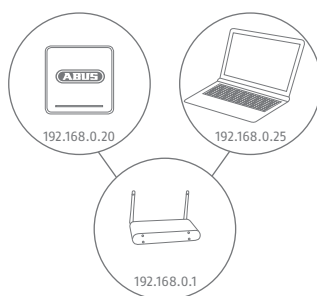
Kreator instalacji

Typ NIC	10M/100M/1000M Auto
DHCP	<input type="checkbox"/>
Adres IPv4	192.168.0.20
Maska sieci IPv4	255.255.255.0
Brama dom. IPv4	192.168.0.1
Preferowany DNS	
Alternatywny DNS	

Wstecz Dalej Cancel

Jeśli chcesz, aby dane adresu były przypisywane automatycznie, ustaw haczyk przy opcji DHCP. Adresy będą wówczas nadawane automatycznie przez router (jeśli funkcja jest obsługiwana). W takim przypadku przejdź do punktu 13.

8



Jeśli router nie przypisuje automatycznie danych adresów, wprowadź dane ręcznie w następujących krokach. Rysunek przedstawia przykładowe urządzenia do podłączenia z oddzielnymi adresami IP.

9

Kreator instalacji

Typ NIC	10M/100M/1000M Auto												
DHCP	<input type="checkbox"/>												
Adres IPv4	192.168.0.20												
Maska sieci IPv4	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>0</td> <td>↵</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	0	↵
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
.	0	↵											
Preferowany DNS													
Alternatywny DNS													

Wstecz Dalej Cancel

Trzy pierwsze znaki adresu IP muszą odpowiadać standardowej wartości bramy. Ostatni znak oznacza urządzenia, do których odnosi się standardowa brama (np. nagrywarki) i jest określany dla każdego urządzenia z osobna. Wybierz dla nagrywarki np. 64, tzn. xxx.xxx.xxx.64.

10

Maska podsieci to segment sieci, w którym wykorzystuje się adresy IP z identycznym adresem sieciowym. Najczęściej występującą wartością standardową jest tutaj 255.255.255.0. Aby określić Standardową bramę, użyj podłączonego do sieci komputera z systemem operacyjnym Windows.

11

W menu początkowym wybierz polecenie „Wykonaj”. Wpisz „cmd”, a następnie w wyświetlanym kolejno oknie wprowadzania danych „ipconfig”. Na koniec skopiuj wartość standardowej bramy.

12

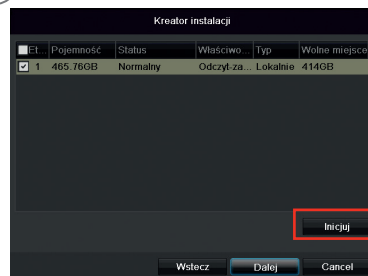
Serwer DNS „przekształca” adres internetowy w adres IP. W sekcji Preferowany serwer DNS wpisz wartość standardowej bramy.

13



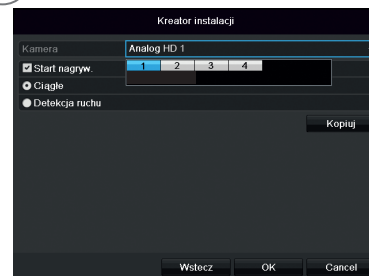
Wszystkie dyski twarde, które chcesz wykorzystywać do zapisywania, wymagają wcześniejszej inicjalizacji. Aby zainicjalizować twardy dysk należy zaznaczyć haczyk przy odpowiednim twardym dysku.

14



Kliknij Inicjuj i potwierdź pomyślną inicjalizację przyciskiem OK. Przejdź do następnego ekranu za pomocą przycisku Dalej.

15



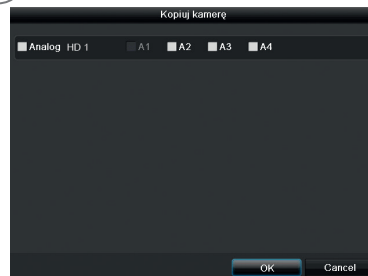
Wybierz w menu rozwijalnym kamery kanał, który chcesz wykorzystywać do zapisu. Pamiętaj, że harmonogramy wymagają zdefiniowania w menu nagrywarki. Dokładniejsze informacje na ten temat znajdują się w podręczniku użytkownika.

16



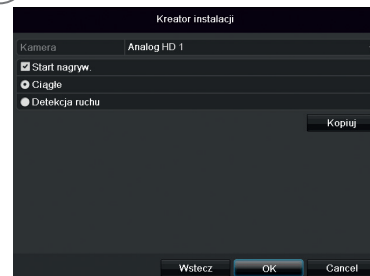
Aby aktywować zapis, należy kliknąć pole wyboru w sekcji Rozp. nagryw. Wybierz, czy zapis ma odbywać się ciągle (Ciagle), czy tylko przy zmianie obrazu (Detekcja ruchu). Uwaga: W celu zapisu ruchu należy aktywować wewnętrzną funkcję kamery – wykrywanie ruchu.

17



Aby przejąć ustawienia zapisu do innych kanałów kamery, kliknij opcję Kopiuj. Zaznacz pole wyboru odpowiedniego kanału kamery i kliknij OK. Ustawienia dla tego kanału kamery zostały skopiowane.

18



Kliknij OK, aby zakończyć pierwszą konfigurację.

