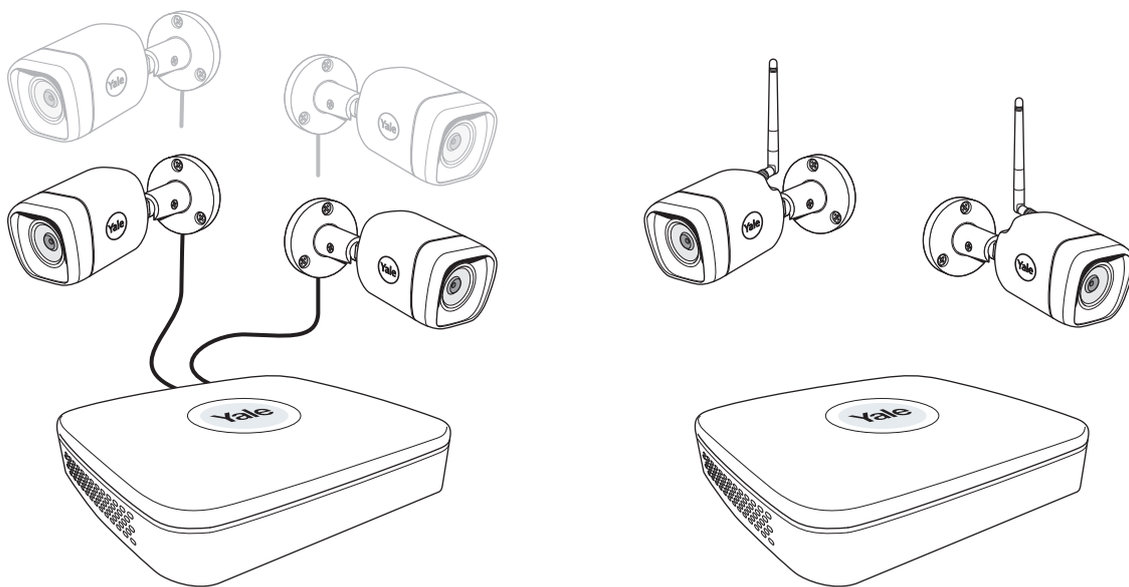




Handbuch zu CCTV -Menüvorgängen



Haftungsausschluss

In diesem Handbuch erhalten Sie Informationen zu den Standardeinstellungen und Vorgängen für die normale Nutzung des CCTV-Systems in Wohnbereichen. Das System basiert auf einem professionellen System und beinhaltet möglicherweise erweiterte Funktionen und Einstellungen, die in der Regel nicht für den privaten Gebrauch benötigt werden. Das Handbuch wird ständig aktualisiert und ist unter www.yalehome.com/doc / www.yalehome.com/manuals verfügbar.

(DE) Index

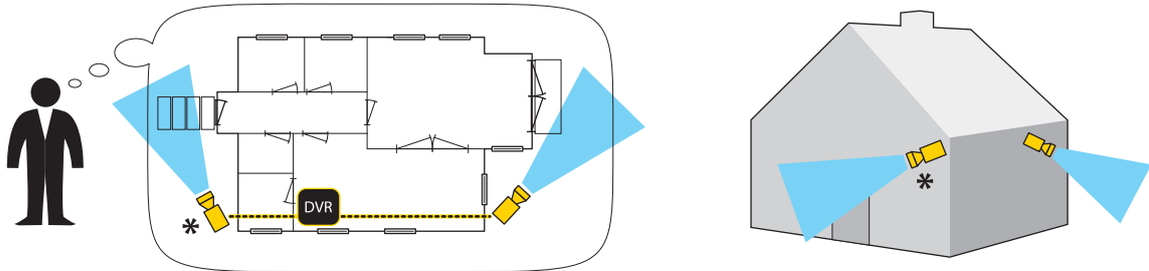


Kapitel	Seite
1 Standort der Kamera planen Schließen Sie die Kabel gemäß der im Kit enthaltenen Anleitung an.	03
2 App herunterladen – Persönliche Registrierung in der App (Die App sollte möglichst einsatzbereit sein, bevor Sie mit der Einrichtung des Systems beginnen.)	04
Erste Einrichtung: 3  Kabelgebundenes Kit	05-06
4  WLAN-Kit	07-11
5 Menü-Übersicht	12
6 Einstellung von Datum und Uhrzeit – Synchronisieren der Uhrzeit der WLAN-Kamera	13
7 Einrichten der Aufnahme und der Bewegungserkennung	14-16
8 Suche in aufgenommenen Videodateien	17-18
9 Backup einer Videosequenz	19
10 Hinzufügen einer WLAN-Kamera	20
11 WLAN-Kamera in der Kanalliste nach oben verschieben	21
12 Benachrichtigung per E-Mail und App-Nachricht	22
13 Systeminformationen	23
Informationen zu Yale und Helpdesk	24

1 Kamerastandorte planen und Kabel anschließen

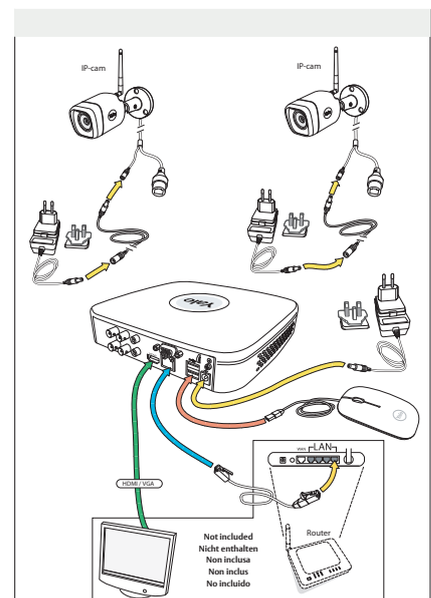
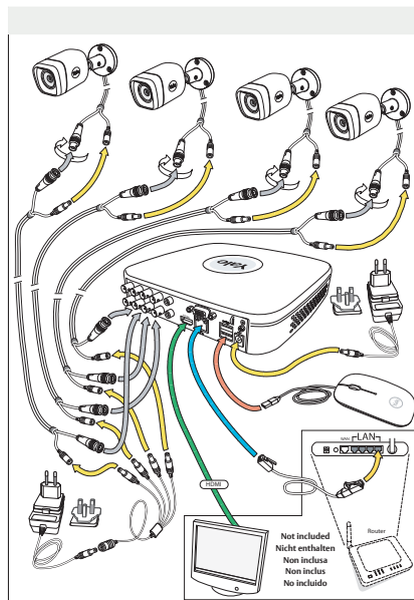
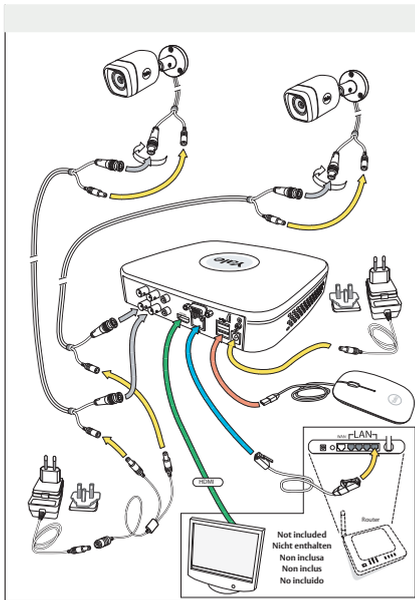
Es liegt im Verantwortungsbereich des Benutzers, sicherzustellen, dass die folgenden örtlichen Vorschriften für die Einrichtung der Kameraüberwachung befolgt werden.

Standort der Kamera planen



* Die Gesichtserkennung ist nützlich an Stellen wie der Haustür, auf Gesichtshöhe oder leicht darüber.
(👁️ s.16)

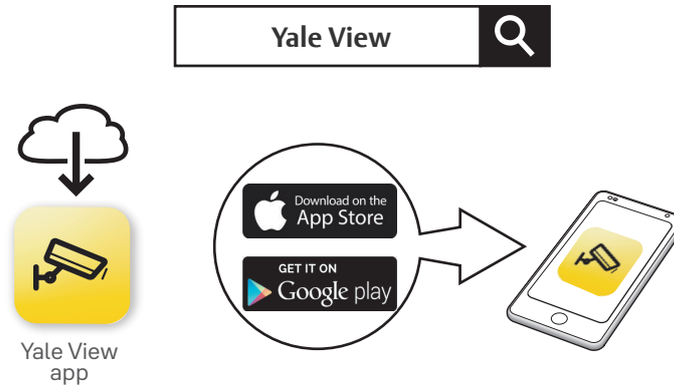
Schließen Sie die Kabel gemäß der mit dem Kit gelieferten Bedienungsanleitung an.



2

App herunterladen – Persönliche Registrierung in der App

App für Android oder iOS herunterladen: „Yale Smart Living VIEW“



Persönliche Registrierung in der App



Log-in

[Register, Vergessen password?](#)



<



Email Register

Register

< Log-in



Anmeldeseite der App:

Erste Einrichtung:

1) Klicken Sie auf „Register“ (Registrieren).

Dies ist die erste Seite, die angezeigt wird, nachdem Sie sich mit den Schritten 2) bis 6) registriert haben.

7) Geben Sie den Benutzernamen ein.
8) Geben Sie das Kennwort ein.
9) Klicken Sie auf „Log-in“ (Anmelden).

E-Mail-Registrierungsseite:

Erste Einrichtung:

- 2) Geben Sie den Benutzernamen ein.
- 3) Geben Sie das Kennwort ein.
- 4) Geben Sie die E-Mail-Adresse ein.
- 5) Klicken Sie auf „Register“ (Registrieren).
- 6) Klicken Sie auf „Log-in“ (Anmelden).

Dadurch gelangen Sie zurück zu dieser Seite.

3

Erste Einrichtung – Kabelgebundenes Kit

 Erste Einrichtung für ein System mit kabelgebundenen Kameras

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

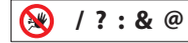
Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " ; : &)

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Geben Sie das Kennwort ein.



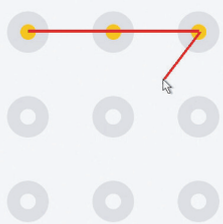
(Wenn Sie auf das Feld klicken, wird eine Tastatur eingeblendet.)

2) Bestätigen Sie das Kennwort.

3) Klicken Sie auf WEITER.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection



The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Zeichnen Sie das Entsperrmuster (Mindestens 4 Punkte)

Zeichnen Sie das Entsperrmuster erneut, um das Entsperrmuster zu bestätigen.

Merken Sie sich dieses Muster!
Dies ist Ihr Schlüssel für den Zugriff auf das System.

5) Klicken Sie auf WEITER.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

Email Address

Security Questions

Question 1: What is your favorite children's book?

Question 2: What was the first name of your first boss?

Question 3: What is the name of your favorite fruit?

Save

6) Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

(Diese sind optional und können durch Deaktivieren des Kontrollkästchens ausgeschaltet werden)

7) Sicherheitsfragen:

8) Klicken Sie auf SPEICHERN.

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates

Notify automatically when updates are available. The system will check for updates daily.

Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Lassen Sie das Kontrollkästchen „Autom. nach Updates suchen“ standardmäßig aktiviert.

(Dadurch wird Ihr System automatisch auf dem neuesten Stand gehalten, aber nur, wenn eine Verbindung zum Internet über den Router besteht.)

10) Klicken Sie auf WEITER.

3

Erste Einrichtung – Kabelgebundenes Kit

 Erste Einrichtung für ein System mit kabelgebundenen Kameras

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

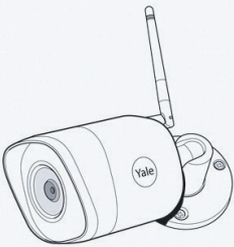
Cancel Refresh Next

11) Klicken Sie auf „Aktualisieren“, um die Netzwerkverbindung zu aktualisieren.

12) Klicken Sie auf WEITER.

Add New Yale WiFi Camera

Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



Back No Yes

13) Wenn Ihr Kit nur kabelgebundene Kameras enthält, klicken Sie auf NEIN.
(WLAN-Kameras können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.)

Connect to Mobile App




Scan QR Code in the app to connect to your YALE DVR

Serial: 3M0213BYAZAD569

Back Next

Vor dem Scannen muss die App installiert und registriert werden.

14) Wenn Sie über die Yale View App auf das System zugreifen möchten, scannen Sie den QR-Code, um eine Verbindung zu Ihrem DVR-System herzustellen.
(Andernfalls klicken Sie auf WEITER.)

15) Klicken Sie auf WEITER.

Setup Complete

Congratulations, your Yale CCTV is now ready to use!

Please visit www.yalelock.com/smart-living for more information about your new CCTV system.

OK

16) Klicken Sie auf „OK“.

"Das DVR-System ist jetzt eingeschaltet und die Kameras zeichnen auf. Das System wird standardmäßig im Modus „Regulär“ ausgeführt. Das bedeutet, dass die Kameras täglich 24 Stunden lang aufnehmen und dass die Festplatte überschrieben wird, wenn sie voll ist. Weitere Modi sowie Backups von aufgezeichneten Videodateien werden weiter unten im Handbuch behandelt."

4

Erste Einrichtung – WLAN-Kit



Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " ; &)

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Geben Sie das Kennwort ein.



(Wenn Sie auf das Feld klicken, wird eine Tastatur eingeblendet.)

2) Bestätigen Sie das Kennwort.

3) Klicken Sie auf WEITER.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

3x3 grid with a red pattern drawn across it.

The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Zeichnen Sie das Entsperrmuster (Mindestens 4 Punkte)

Zeichnen Sie das Entsperrmuster erneut, um das Entsperrmuster zu bestätigen.

**Merken Sie sich dieses Muster!
Dies ist Ihr Schlüssel für den
Zugriff auf das System.**

5) Klicken Sie auf WEITER.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

Email Address

Security Questions

Question 1: What is your favorite children's book?
Answer:

Question 2: What was the first name of your first boss?
Answer:

Question 3: What is the name of your favorite fruit?
Answer:

Save

6) Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

(Diese sind optional und können durch Deaktivieren des Kontrollkästchens ausgeschaltet werden)

7) Sicherheitsfragen:

8) Klicken Sie auf SPEICHERN.

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates

Notify automatically when updates are available. The system will check for updates daily.

Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Lassen Sie das Kontrollkästchen „Autom. nach Updates suchen“ standardmäßig aktiviert.

(Dadurch wird Ihr System automatisch auf dem neuesten Stand gehalten, aber nur, wenn eine Verbindung zum Internet über den Router besteht.)

10) Klicken Sie auf WEITER.

4

Erste Einrichtung – WLAN-Kit

 Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

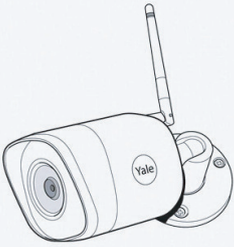
Alternate DNS

11) Klicken Sie auf „Aktualisieren“, um die Netzwerkverbindung zu aktualisieren.

12) Klicken Sie auf „Weiter“.

Add New Yale WiFi Camera

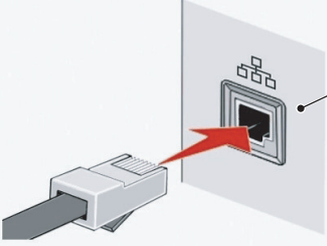
Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



13) Wenn Ihr Kit WLAN-Kameras (drahtlose Kameras) umfasst, klicken Sie auf JA.

Connect Camera's Ethernet Cable

Connect each IP Camera to your home router using the Ethernet cable provided. If you have more cameras than available ports, or you have other types of camera to add, you can add more cameras later via the main menu.



14) Schließen Sie die Ethernet-Kabel an, wie in der Yale-Kurzanleitung, die dem Karton mit der DVR-Einheit beiliegt, erläutert wird.

15) Klicken Sie auf „Weiter“.

4

Erste Einrichtung – WLAN-Kit



Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras

Press scan to search for new cameras

Back

Scan

16) Klicken Sie auf „Scan“ (Suchen).

New Yale Camera Found

IP Address	Type
192.168.1.10	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B

Note: Please check all your new Yale WIFI cameras are listed here and press Next.

Back

Scan again

Next

18) Klicken Sie auf „Weiter“.

Set New Camera Passwords

Use current recorder password

19) Lassen Sie dieses Kontrollkästchen aktiviert. Für alle Kameras wird dann das gleiche Kennwort verwendet, dass Sie zu Beginn für das DVR-System gewählt haben.

All cameras connected to this CCTV system will share the same password

Back

Next

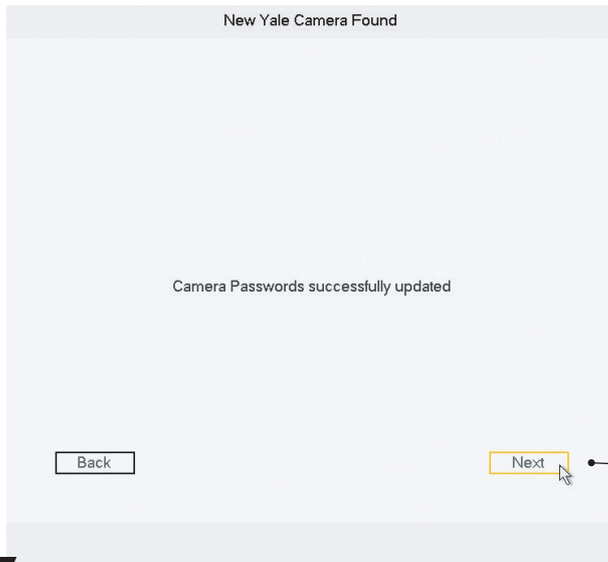
20) Klicken Sie auf „Weiter“.

4

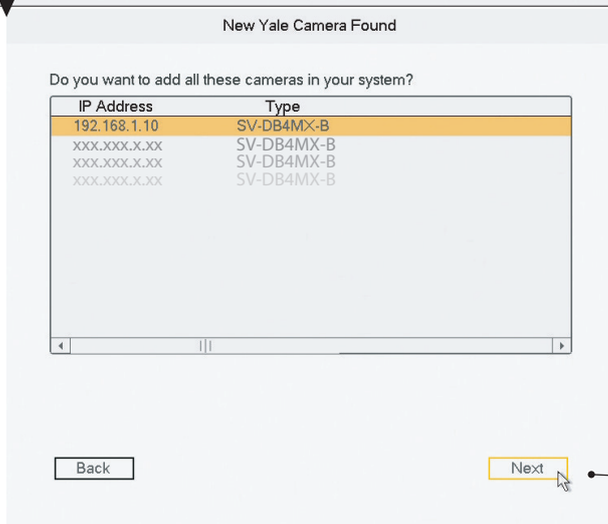
Erste Einrichtung – WLAN-Kit



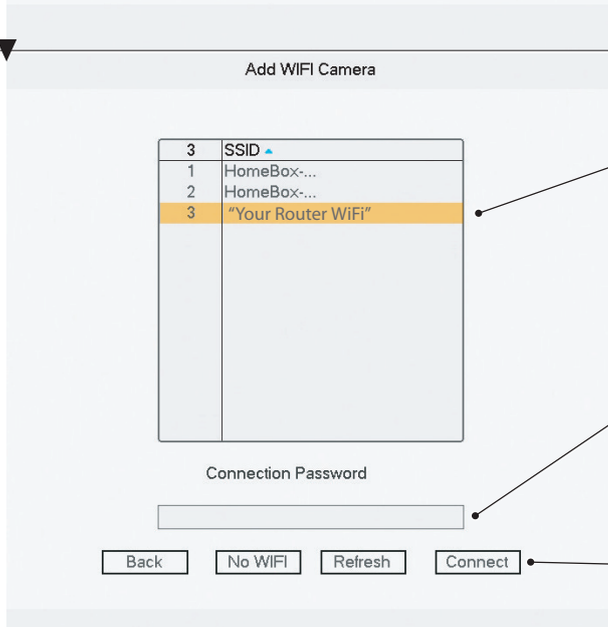
Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras



21) Klicken Sie auf „Weiter“.



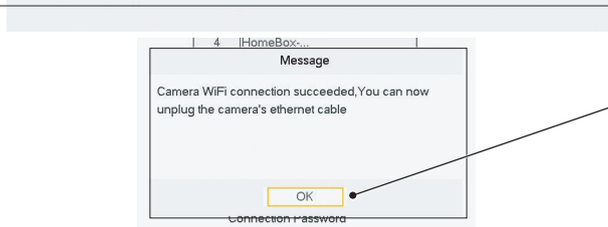
22) Klicken Sie auf „Weiter“.



23) Wählen Sie den Router, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

24) Geben Sie das Verbindungskennwort für Ihren Router ein. (Es ist das gleiche Kennwort, dass Sie eingeben, um eine Verbindung zwischen einem Computer oder Smartphone und Ihrem lokalen Router/Netzwerk herzustellen.)

25) Klicken Sie auf „Connect“ (Verbinden).



26) Klicken Sie auf „OK“.

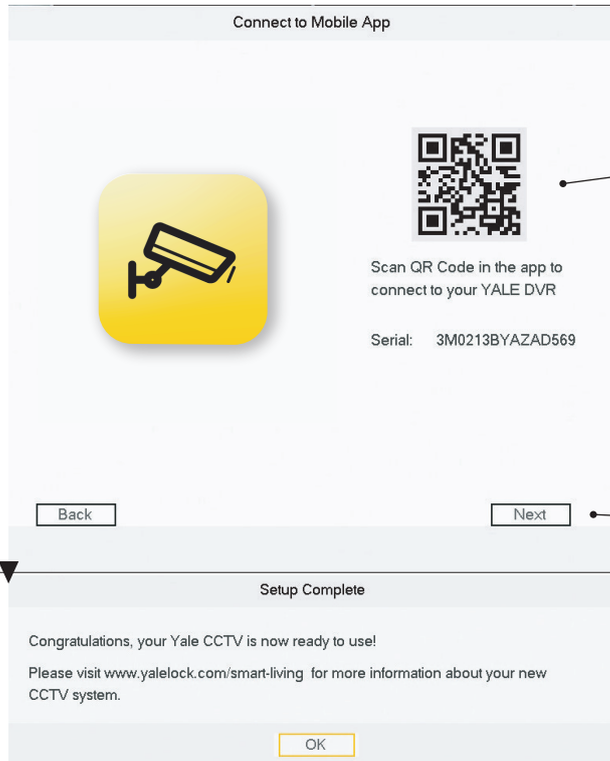
Sie können das Ethernet-/Netzwerkabel jetzt von Ihrer WLAN-Kamera trennen. Die Kamera ist nun drahtlos mit dem Router verbunden. Die Stromversorgung der Kamera kann getrennt und anschließend wieder verbunden werden, wenn die Kamera an der gewünschten Stelle innerhalb der Reichweite des Routers montiert worden ist.

4

Erste Einrichtung – WLAN-Kit



Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras



Vor dem Scannen muss die App installiert und registriert werden.

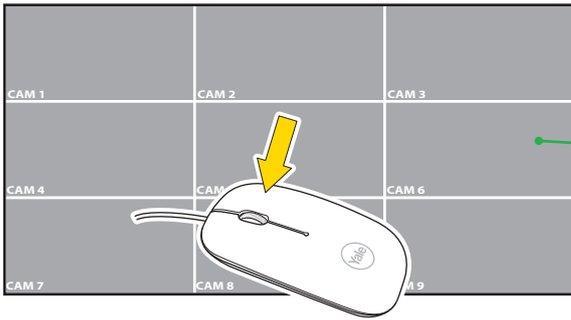
27) Wenn Sie über die Yale View App auf das System zugreifen möchten, scannen Sie den QR-Code, um eine Verbindung zu Ihrem DVR-System herzustellen.
(Andernfalls klicken Sie auf WEITER.)

28) Klicken Sie auf WEITER.

29) Die Einrichtung ist jetzt abgeschlossen.

Das DVR-System ist eingeschaltet und die Kameras zeichnen auf. Das System wird standardmäßig im Modus „Regulär“ ausgeführt. Das bedeutet, dass die Kameras täglich 24 Stunden lang aufzeichnen und dass die Festplatte überschrieben wird, wenn sie voll ist. Weitere Modi sowie Backups von aufgenommenen Videodateien werden weiter unten im Handbuch behandelt.

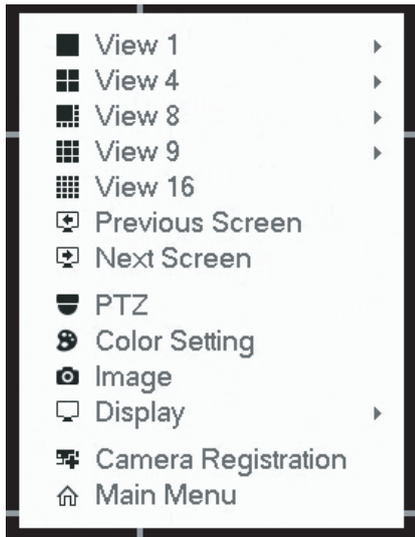
Menü-Übersicht



Wenn Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht > klicken, wird das Hauptmenü für die Bildschirmoptionen der Live-Ansicht aufgerufen.

Durch Ziehen der CAM-Fenster kann die Reihenfolge neu angeordnet werden.

Das System kann flexibel an Ihre persönlichen Präferenzen angepasst und jederzeit auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden.



Verschiedene Ansichtsoptionen für den Live-Ansichtsbildschirm. (Das Beispiel zeigt ein 8-Kanal-System. Ein 4-Kanal-System verfügt über weniger Optionen.)

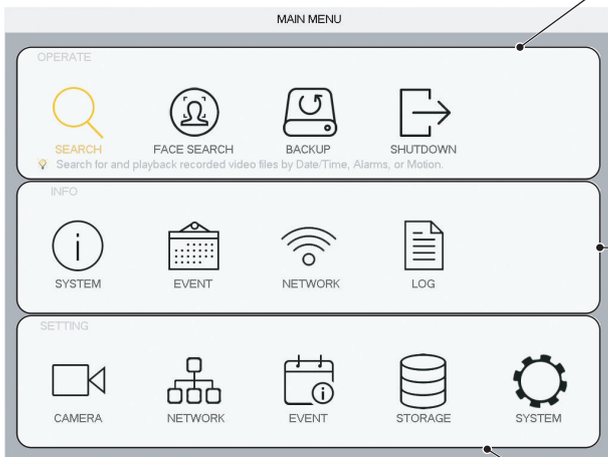
(PTZ und Bild; bei diesem Modell nicht verwendet)

Farbeinstellung und Anzeige. Optionen für den Live-Ansichtsbildschirm.

Kamera-Registrierung. Verknüpfung zur Kamera-Registrierung im Hauptmenü

Hier können Sie Videoaufnahmen finden, wenn Sie Ereignisse untersuchen oder dokumentieren möchten.

Hauptmenü
AUSFÜHREN, INFO, EINSTELLUNG



AUSFÜHREN:

SUCHE: Suche und Wiedergabe von aufgenommenen Videodateien nach Datum und Uhrzeit.

GESICHTSSUCHE: Suche und Wiedergabe von Videodateien anhand der Gesichtserkennung. (Sofern die Funktion verwendet wird.)

BACKUP: Planung des Backups der aufgenommenen Videodateien auf externen Medien

HERUNTERFAHREN: Herunterfahren/Abmelden/Neustart.

INFO:

SYSTEM: HDD-Informationen, Informationen zu Aufnahmen.

EREIGNIS: Ereignislisten, Bewegungserkennung.

Netzwerk: Liste der Netzwerkaktivitäten.

PROTOKOLL: Liste der Vorgänge/Änderungen am System.

Hier können Sie die Systemeinstellungen personalisieren und Auslöser für die Aufnahme von Ereignissen anpassen.

EINSTELLUNG:

KAMERA: Allgemeine Kameraeinstellungen.

Netzwerk: Allgemeine Netzwerkeinstellungen.

EREIGNIS: Persönliche Einstellungen für die Auslöser von Aufnahmen.

SPEICHER: Zeitplanung für Aufnahmen und HDD-Werkzeuge.

SYSTEM: Systemeinstellungen.

6 Einstellung von Datum und Uhrzeit – Synchronisieren der Uhrzeit der WLAN-Kamera

Einstellung von Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit

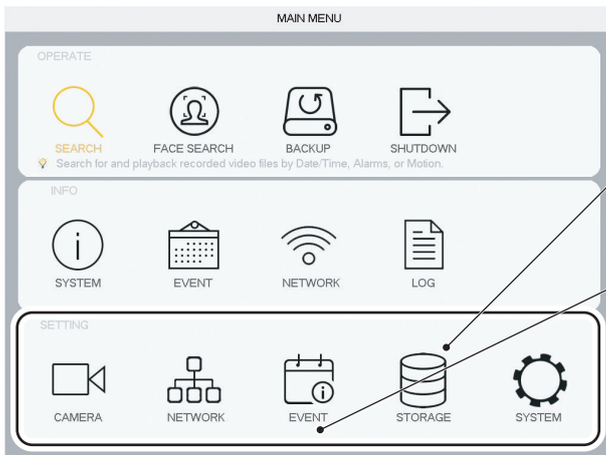
- 1) Gehen Sie zu **SYSTEM > ALLGEMEIN > Datum und Uhrzeit**.
- 2) Legen Sie das Jahr, den Monat, den Tag sowie die Stunde und die Minuten fest.
- 3) Richten Sie Ihren Zeitplan gemäß der Zeitzone GMT ein.
- 4) Klicken Sie auf „**Speichern**“.
- 5) Klicken Sie auf „**Anwenden**“.
- 6) Klicken Sie auf „**Speichern**“.

Synchronisieren der Uhrzeit der WLAN-Kamera. Muss nur festgelegt werden, wenn WLAN-Kameras angeschlossen werden.

Die interne Uhr der WLAN-Kameras muss wiederholt synchronisiert werden, damit ihre Zeit der Systemzeit entspricht.

- 1) Klicken Sie auf **SYSTEM > ALLGEMEIN**.
- 2) Legen Sie unter „**IPC-Zeit synchronisieren**“ das Intervall fest, in dem die WLAN Kamera synchronisiert wird. (24 Stunden, empfohlen)
- 3) Klicken Sie auf „**Anwenden**“.
- 4) Klicken Sie auf „**Speichern**“.

Einrichten des Aufnahmezeitplans und der empfohlenen Bewegungserkennung (Motion Detect, MD) in Wohnbereichen



(A) Klicken Sie auf **SPEICHER**.

Einrichten des **ZEITPLANS** (Wochenplanung) für Aufnahme- und Ereignisauslöser

Klicken Sie auf „**Ereignis**“.

Einrichten der Bewegungsauslöser für Aufnahmen

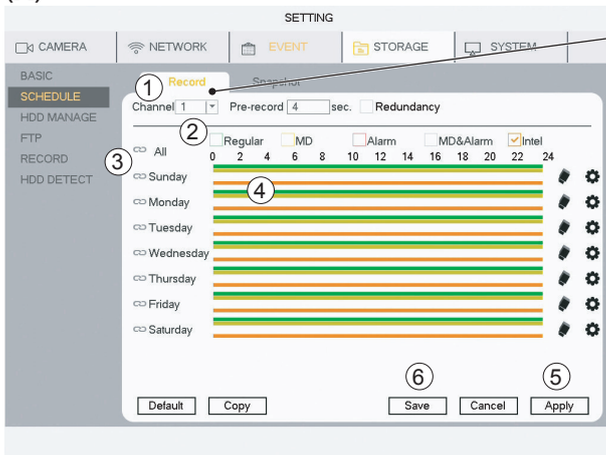
Modus:

(B) **VIDEOERKENNUNG** = MD (Motion Detect, Bewegungserkennung) (Erkennung einfacher Bewegungen)

(C) **IVS=INTEL** (Erkennung bestimmter Bewegungen)

(D) **GESICHTSERKENNUNG** (Wird ausgelöst, wenn eine Gesichtsform erkannt wird; kein bestimmtes Gesicht!)

(A)



ZEITPLAN – Aufnehmen

1) Wählen Sie den **Kanal** (Kanal = Kamera).

2) Wählen Sie den **Modus**:

Regulär (Ununterbrochene Videoaufnahme)

MD (Erkennung einfacher Bewegungen)

Intel = IVS (Erkennung bestimmter Bewegungen)

3) Wählen Sie den Tag/die Tage oder „**Alle**“ aus.

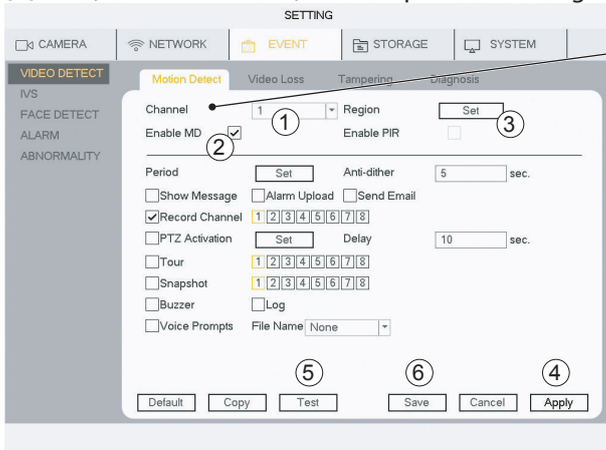
4) Ziehen Sie die farbigen Balken für den Zeitraum/die Zeiträume des Tages/der Tage, der/die erkannt werden sollen. (Ziehen Sie den Balken erneut, um ihn zu löschen.)

5) Wenn Sie die Woche für den Kanal geplant haben, klicken Sie auf „**Anwenden**“ und fahren mit dem nächsten Kanal fort.

6) Wenn alle Kanäle geplant und angewendet wurden, klicken Sie auf „**Speichern**“.

Wenn Sie auf „**Standard**“ klicken, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

(B) MD (Motion Detection) – die empfohlene Bewegungserkennungseinstellung für den Wohnbereich

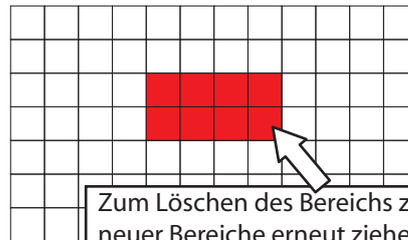


VIDEOERKENNUNG – Bewegungserkennung

1) Wählen Sie den **Kanal** (Kanal = Kamera).

2) Setzen Sie ein Häkchen bei „**MD aktivieren**“.

3) Klicken Sie auf „**Set**“ (Festlegen), um den Bereich des Bewegungssensors zu ändern. Die Standardeinstellung ist das gesamte Sichtfeld.



Zum Löschen des Bereichs ziehen, zum Auswählen neuer Bereiche erneut ziehen

4) Klicken Sie auf „**Anwenden**“.

5) Klicken Sie auf „**Test**“, um zu prüfen, ob die Bewegungserkennung wie geplant funktioniert. (Zum Testen der Bewegungserkennung kann der Summer aktiviert werden.)

6) Wenn alle Kanäle geplant und angewendet wurden, klicken Sie auf „**Speichern**“.

Wenn Sie auf „**Standard**“ klicken, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

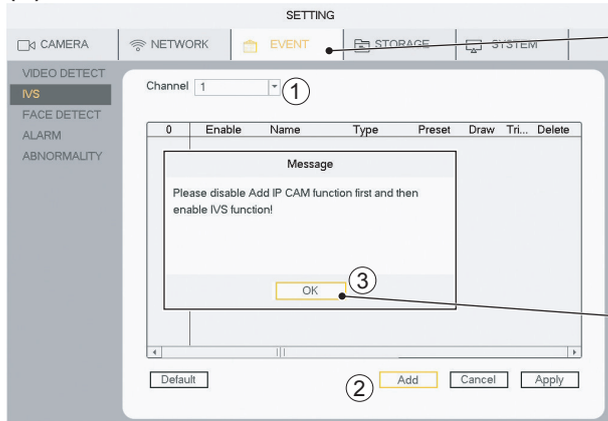
Die Standard-Bewegungserkennung (Motion Detection, MD) in Wohnbereichen wird von kabelgebundenen Kameras und von WLAN-Kameras unterstützt.

7

Einrichten der Aufnahme und der Bewegungserkennung

Einrichten der erweiterten IVS-Bewegungserkennung (nur kabelgebundene Kameras).

(C) IVS = Intel



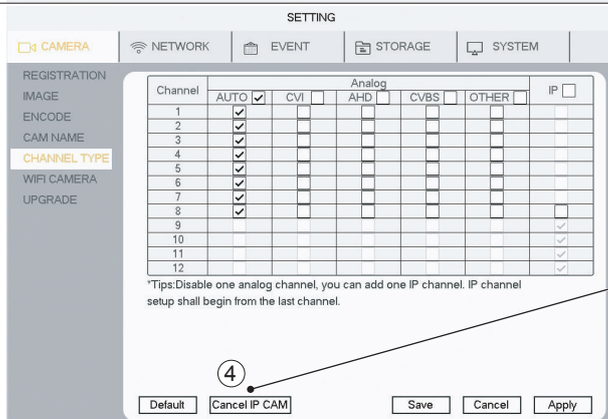
EREIGNIS – IVS = Intel

(Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihren kabelgebundenen Kameras die IVS-Funktion hinzuzufügen.)

- 1) Wählen Sie den Kanal (Kanal = Kamera).
- 2) Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Meldung

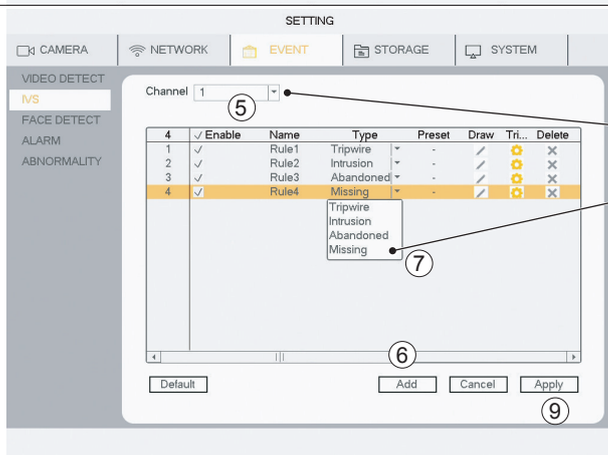
- 3) Klicken Sie auf „OK“.



- 4) Gehen Sie zum Menü **KAMERA – KANALTYP**.

Klicken Sie auf „IP-CAM abbrechen“.

(Die [ggf.] bereits installierten WLAN-Kameras sind nicht betroffen.)
Das System wird jetzt neu gestartet.



Öffnen Sie das Menü **EREIGNIS – IVS** erneut.

- 5) Wählen Sie den Kanal (Kanal = Kamera).

- 6) Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

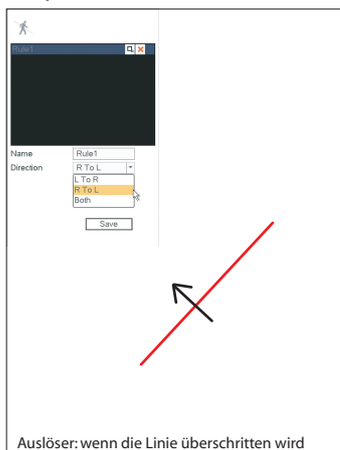
- 7) Wählen Sie den Typ aus: Tripwire/Eindringung/Abgebrochen/Fehlt

- 8) Zeichnen Sie die „Regel“ für den Typ. (Klicken Sie beim Zeichnen mit der rechten Maustaste, um die Form abzuschließen.)

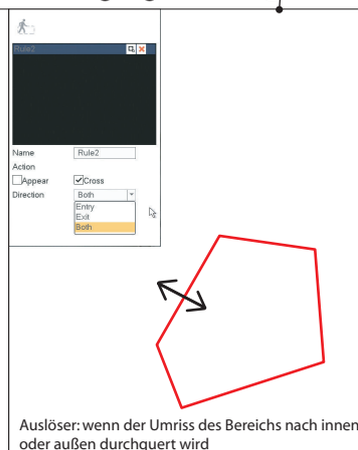
- 9) Klicken Sie auf „Anwenden“.

(Zum Testen der Bewegungserkennung kann der Summer aktiviert werden.)

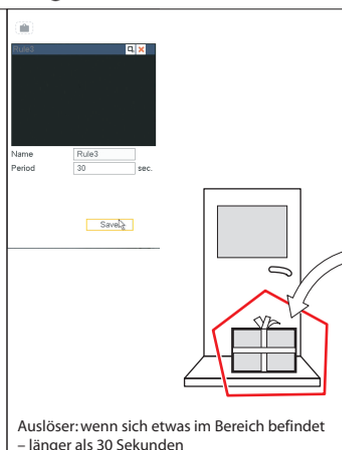
Tripwire



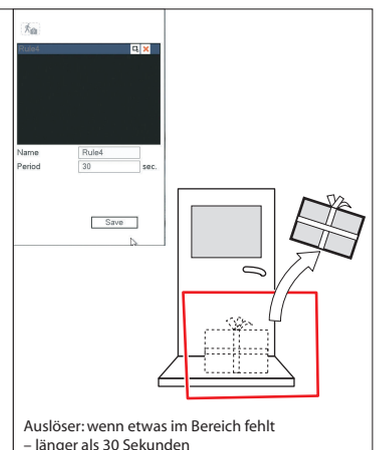
Eindringung



Abgebrochen



Fehlt



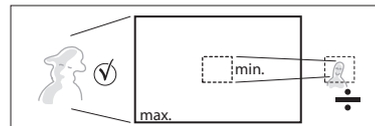
Einrichten der Gesichtserkennung (nur kabelgebundene Kamera).

Die Gesichtserkennung funktioniert nur mit einer kabelgebundenen Kamera auf KANAL 1.

(D) GESICHTSERKENNUNG

EREIGNIS – GESICHTSERKENNUNG (Wird ausgelöst, wenn eine Gesichtsform erkannt wird; kein bestimmtes Gesicht!)

- 1) Wählen Sie Kanal 1 aus.
- 2) Setzen Sie ein Häkchen bei „Aktivieren“.
- 3) Klicken Sie auf „Set“ (Festlegen).



(Hier können Sie die Mindestgröße des Gesichts für die Auslösung der Gesichtserkennung festlegen.)

- 4) Klicken Sie auf „Anwenden“.
 - 5) Wenn der Kanal festgelegt und angewendet wurde, klicken Sie auf „Speichern“.
- (Zum Testen der Bewegungserkennung kann der Summer aktiviert werden.)

Wenn Sie auf „Standard“ klicken, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

Die Gesichtserkennung ist nützlich an Stellen wie der Haustür, auf Gesichtshöhe oder leicht darüber.

Suche in aufgezeichneten Videodateien nach Zeit/Datum, Bewegungserkennung, Gesichtserkennung



Nachdem Ihr System eingerichtet wurde, finden Sie in diesem Menü zu untersuchende Videoaufnahmen oder dokumentierte Ereignisse.

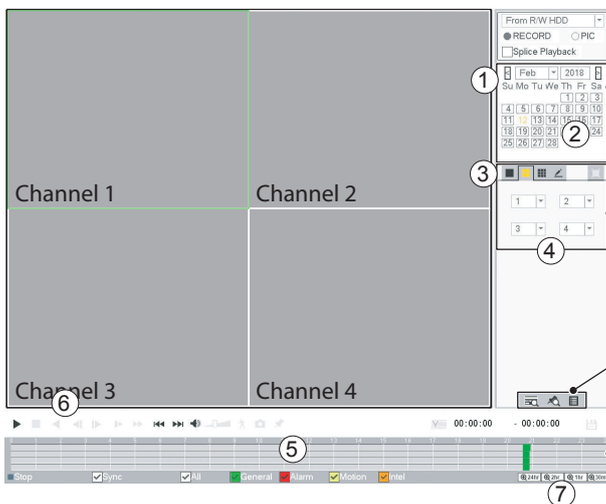
AUSFÜHREN:

(A) SUCHE: Suche und Wiedergabe von aufgenommenen Videodateien nach Datum und Uhrzeit.

(B) GESICHTSSUCHE: Suche und Wiedergabe von aufgenommenen Videodateien anhand der Gesichtserkennung. (Sofern die Funktion verwendet wird.)

BACKUP: Planung des Backups der aufgenommenen Videodateien auf externen Medien (Externe HDD oder USB-Speicher).

HERUNTERFAHREN: Herunterfahren/Abmelden/Neustart.

(A) SUCHE**So finden Sie eine Aufnahme:**

1) Wählen Sie das **JAHR** und den **MONAT** aus.

2) Wählen Sie den **Tag** aus.

Einrichten der Anzeige:

3) Wählen Sie die Kanalansicht **1/4/9** aus.

4) Wählen Sie aus, welche **Kanäle** beobachtet werden sollen.

Liste der Aufnahmen nach Typ, Regulär/MD/IVS (INTEL):

Wählen Sie den obersten Kanal aus. Doppelklicken Sie, um die Aufnahme in der Liste zu starten.

24-Stunden-Zeitplan:

5) Klicken Sie auf den Zeitplan, um die Aufnahme anzuzeigen.

6) Bedienelemente für die Wiedergabe:

- ▶ Abspielen
- Anhalten
- ◀ Abspielen (rückwärts)
- ◀▶ Einzelschritte (nur bei angehaltener Wiedergabe)
- ▶ Langsame Wiedergabe (x1/2 / x1/4 / x1/8 x / x1/16)
- ↔ Schnelle Wiedergabe (x2 / x4 / x8 / x16)

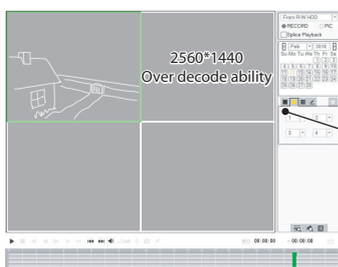
7) Zoom-Zeitplan:**Zeitplan:**

Zum Starten des Videos klicken



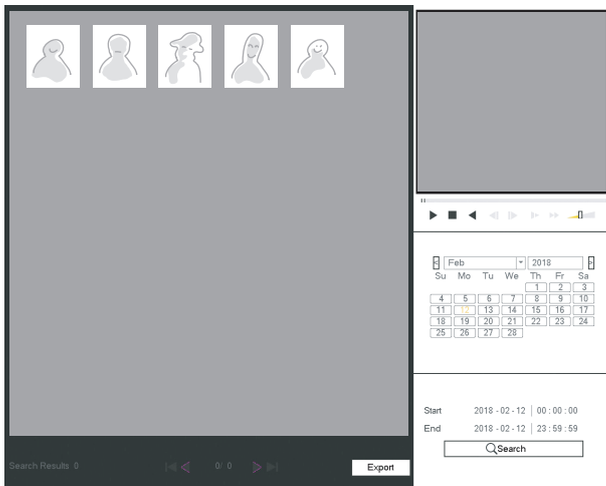
■ Allgemein = Regulär ■ Bewegung = MD (👁 s.14) ■ Intel = IVS (👁 s.15)

Während der Wiedergabe der Videoaufnahme können im Suchfenster keine Änderungen vorgenommen werden. Halten Sie das Video an, um die Parameter zu ändern.



Wenn eine oder mehrere WLAN-Kameras zusammen mit einer oder mehreren kabelgebundenen Kameras angeschlossen sind, muss zum Beobachten der WLAN-Kameras die Einzelansicht verwendet werden. WLAN-Kameras verfügen über eine hohe Auflösung und können nicht gleichzeitig mit kabelgebundenen Kameras (mit niedriger Auflösung) angesehen werden. Sie müssen separat in der Einzelansicht beobachtet werden.

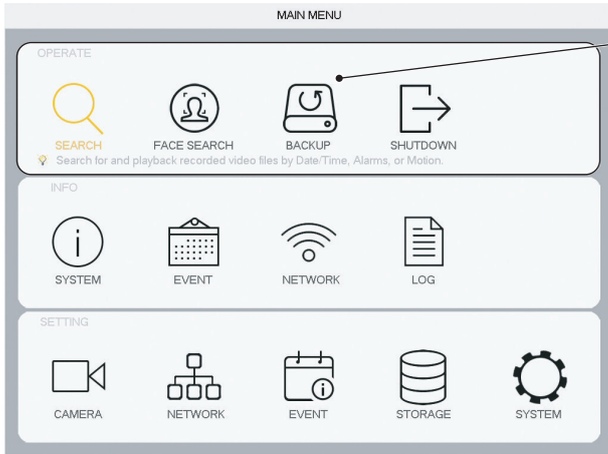
Suche in aufgezeichneten Videodateien nach Zeit/Datum, Bewegungserkennung, Gesichtserkennung



Bei der **GESICHTSSUCHE** wird ein von der Kamera aufgenommenes Bild der Gesichtsform gezeigt.

SUCHE nach Jahr/Monat/Datum

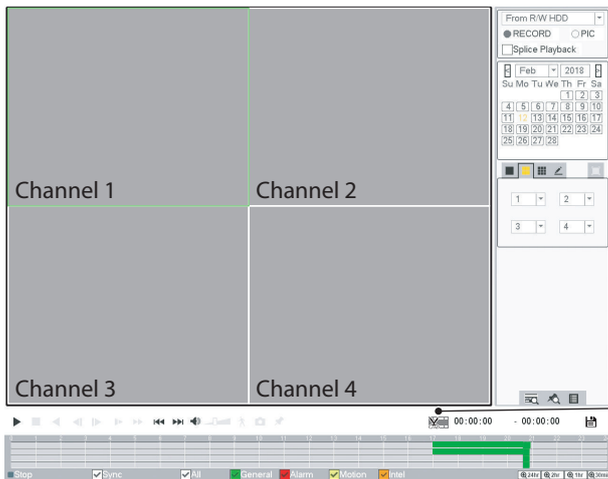
Backup einer Videosequenz auf Speichermedien



AUSFÜHREN:

BACKUP: Planung des Backups der aufgenommenen Videodateien auf externen Medien (Externe HDD oder USB-Speicher).

Backup über das Menü SUCHE

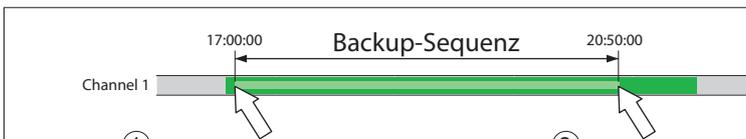


Backup – aufgenommene Videodatei

Externe Speichermedien, HDD oder USB-Sticks müssen mit dem USB-Anschluss (an der Rückseite des Geräts) verbunden werden.

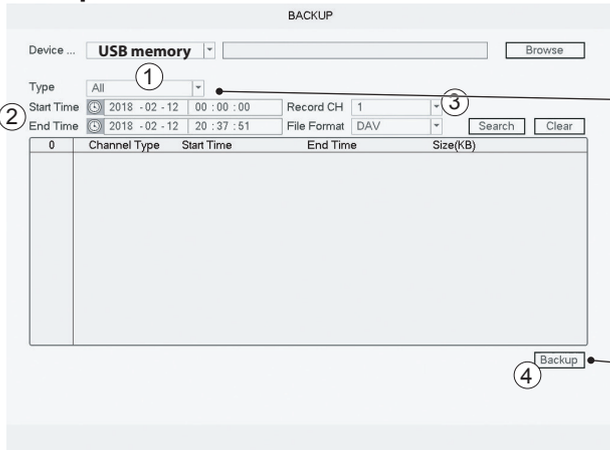
Speichern Sie eine Videosequenz auf einem externen Speichermedium.

Verwenden Sie einen Zeitplan zur Auswahl des Zeitfensters.



- ① Klicken Sie auf die Startzeit +
- ② Klicken Sie auf die Endzeit +
- ③ Klicken Sie auf , um zum Backup-Medium zu wechseln

Backup über das Menü BACKUP

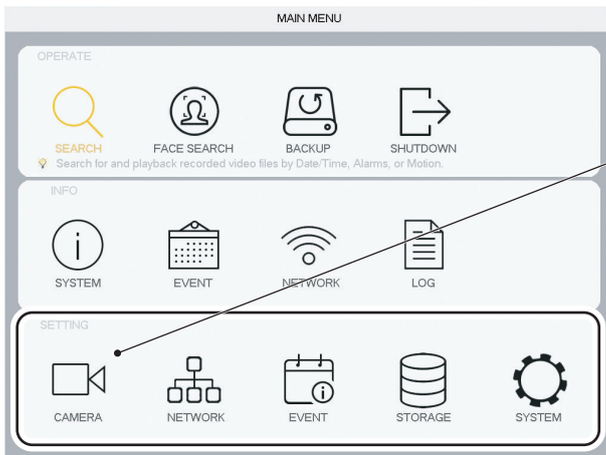


Speichern Sie eine Videosequenz auf einem externen Speichermedium.

- 1) Legen Sie den **Typ** für das Backup fest.
- 2) Legen Sie **Datum/Uhrzeit** für den **Start/das Ende** des Backups fest.
- 3) Legen Sie den **Kanal** fest.

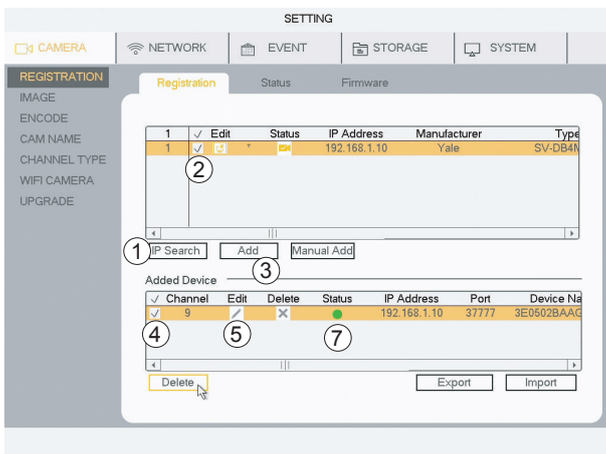
4) Klicken Sie auf „**Backup**“.

Hinzufügen einer WLAN-Kamera zu Ihrem DVR



Gehen Sie zu „Kamera“.

Die Kamera muss per Ethernet-Kabel mit dem Router verbunden werden, damit das DVR-System danach suchen kann. Nähere Informationen zum Anschließen der Kabel finden Sie im Handbuch, das im Lieferumfang des Kits enthalten ist.



REGISTRIERUNG

- 1) Klicken Sie auf „IP-Suche“.
- 2) Wählen Sie die gewünschte Kamera aus (setzen Sie ein Häkchen).
- 3) Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Sie werden gefragt, ob Sie für die Kamera das gleiche Kennwort verwenden möchten wie für das DVR-System (–EMPFOHLEN–).

Gehen Sie zu 8)

(Ihre Kamera wird jetzt mit dem Status „Grün“ unter „Gerät hinzugefügt“ aufgeführt.)

Wenn Sie nicht das gleiche Kennwort wie für das System ausgewählt haben, fahren Sie mit Schritt 4) fort.

4) Wählen Sie unter „Gerät hinzugefügt“ die Kamera aus (setzen Sie ein Häkchen).

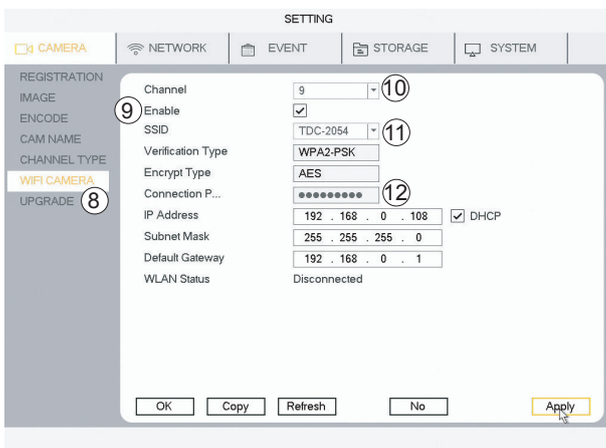
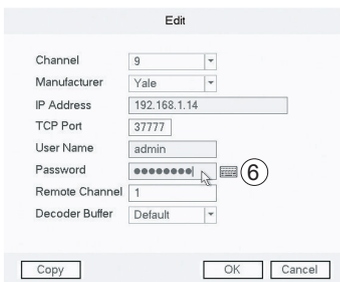
5) Klicken Sie auf „Bearbeiten“.

6) Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf „OK“.

7) Der Status ändert sich jetzt in grün.

Die Kamera ist jetzt aktiv. (Per Ethernet-Kabel angeschlossen)

(Wenn in Ihrem System bereits WLAN-Kameras angeschlossen sind, wurden für die Schritte 8 bis 14 bereits die erforderlichen Angaben gemacht.)



Einrichten der Verbindung zwischen der WLAN-Kamera und Ihrem Router.

8) Gehen Sie zu WLAN-KAMERA.

9) Setzen Sie ein Häkchen bei „Aktivieren“.

10) Wählen Sie den Kanal aus (den Kanal, mit dem die neue WLAN-Kamera verbunden ist).

11) Wählen Sie Ihren Router in der Liste aus.

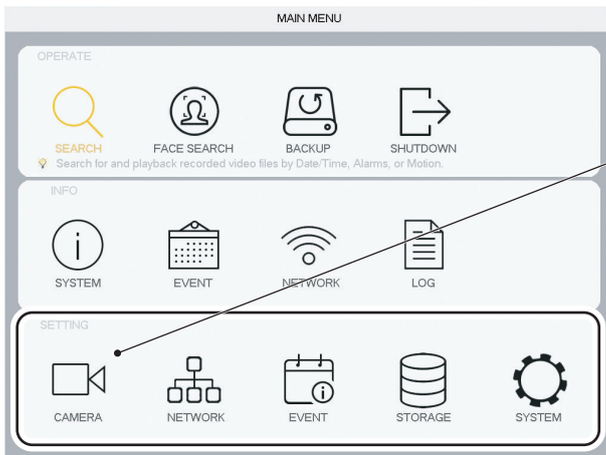
12) Geben Sie das **KENNWORT** für Ihren Router ein.

13) Klicken Sie auf „Anwenden“.

14) Klicken Sie auf „OK“.

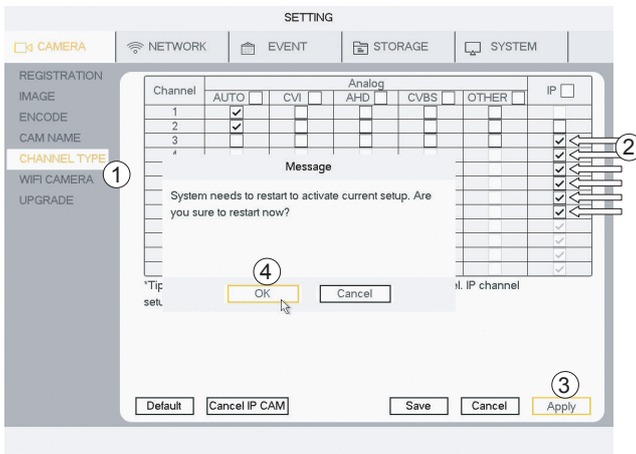
Die WLAN-Kamera kann jetzt vom Ethernet-Kabel und der Stromversorgung getrennt werden. Die Kamera kann in die gewünschte Position innerhalb der Reichweite des Routers gebracht werden.

Neuanordnen der WLAN-Kamera in der Kanalliste



So verschieben Sie WLAN-Kameras in der Kanalliste nach oben, um bei der Suche und in der App einen einfacheren Überblick zu erhalten.

Gehen Sie zu „Kamera“.



1) Gehen Sie zu **KANALTYP**.

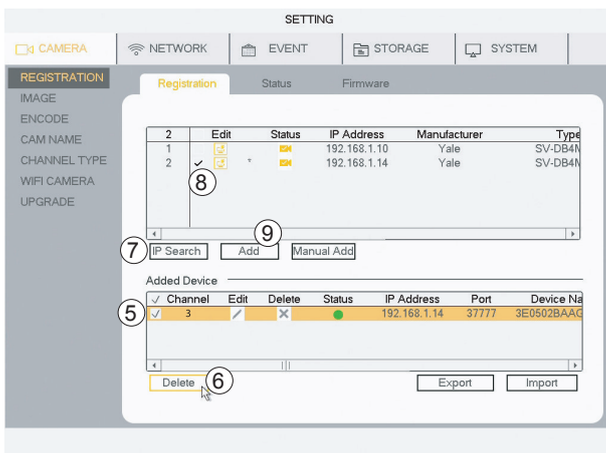
2) Ändern Sie den Kanal in **IP** (durch Setzen eines Häkchens).

Wenn Sie über kabelgebundene Kameras verfügen, die an die ersten 2 Kanäle angeschlossen sind, setzen Sie die Häkchen für IP bis zu der ersten Kamera nach den kabelgebundenen Kanälen. (In diesem Fall Nr. 3)

3) Klicken Sie auf „Anwenden“.

4) Klicken Sie auf „OK“.

Das System wird dann neu gestartet.



Gehen Sie nach dem Neustart zu **REGISTRIERUNG**.

Die Auswahl der Kameras muss aufgehoben werden und anschließend müssen die Kameras wieder hinzugefügt werden.

5) Aktivieren Sie eine **Kamera**, indem Sie ein Häkchen setzen.

6) Klicken Sie auf „Delete“ (Löschen), um eine oder mehrere Kameras zu entfernen.

Neuinstallation der Kamera(s) in den neuen Kanälen

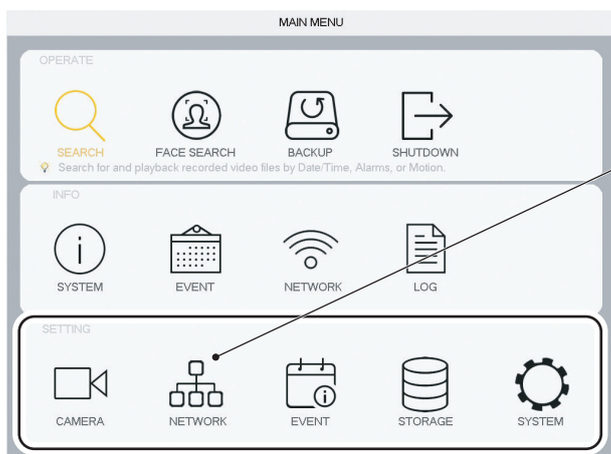
7) Klicken Sie auf „IP-Suche“.

8) Aktivieren Sie eine **Kamera**, indem Sie ein Häkchen setzen.

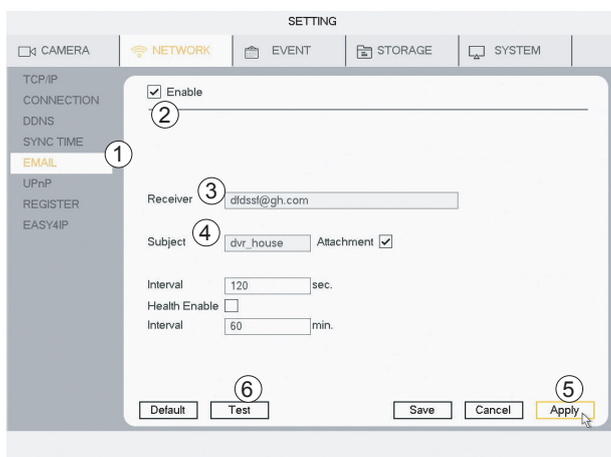
9) Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

Die Kamera wird nun unter „Gerät hinzugefügt“ mit der neuen Kanal-Nr. aufgeführt.

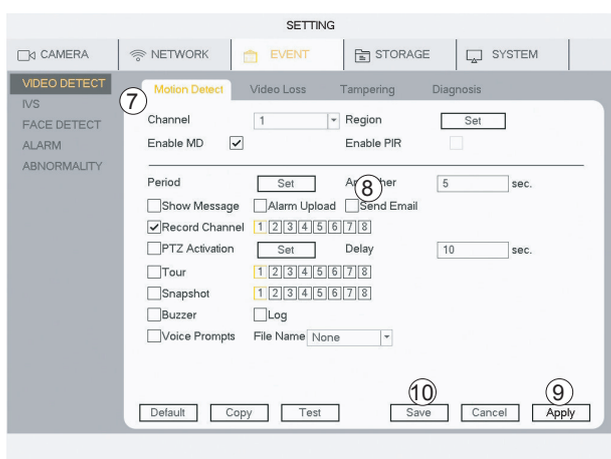
Einrichten von Benachrichtigungen, um Nachrichten per E-Mail und App an Sie zu senden.



Gehen Sie zu „Netzwerk“.



- 1) Gehen Sie zu **E-MAIL**.
- 2) Setzen Sie ein Häkchen bei „Aktivieren“.
- 3) Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse unter **RECEIVER** (Empfänger) ein.
- 4) Geben Sie den **Betreff** ein (so können Sie sich einfacher an die E-Mail erinnern).
- 5) Klicken Sie auf „Anwenden“.
- 6) Klicken Sie auf „Test“ (das System sendet jetzt eine Test-E-Mail).



Aktivieren der E-Mail Benachrichtigung für die Bewegungserkennung

(Für IVS und die Gesichtserkennung kann auf die gleiche Weise verfahren werden.)

- 7) Gehen Sie zu „Ereignis“ > **VIDEOERKENNUNG** > „Bewegungserkennung“.
- 8) Klicken Sie auf „E-Mail senden“.
- 9) Klicken Sie auf „Anwenden“.
- 10) Klicken Sie auf „Speichern“.

Das System sendet Ihnen jetzt immer dann eine E-Mail, wenn eine Bewegung erkannt wird.



Wenn die App verbunden ist, wird jedes Mal, wenn eine Bewegung erkannt wird, eine Nachricht empfangen.

ON OFF

Schätzung der Aufnahmezeit auf der Festplatte

INFO

SYSTEM | EVENT | NETWORK | LOG

HDD
RECORD
REC ESTIMATE
BPS
CHANNEL INFO
VERSION

Channel	Edit	Bit Rate(Kb/S)	Record Time	Resolution
1	/	2048	24	1280*720(720P)
2	/	2816	24	2560*1440(2560x1440)
3	/	2048	24	1280*720(720P)
4	/	2048	24	1280*720(720P)
5	/	2048	24	1280*720(720P)
6	/	2048	24	1280*720(720P)
7	/	2048	24	1280*720(720P)
8	/	2048	24	1280*720(720P)
9	/	2048	24	1280*720(720P)
10	/	2048	24	1280*720(720P)
11	/	2048	24	1280*720(720P)
12	/	2048	24	1280*720(720P)

Known Space | Known Time

Capacity 2,000 TB = 2000 GB **Select**

Time 38 Days

Note: The record estimation data here is for reference only. Please be cautious when you are calculating record period.

Geschätzte Aufnahmezeit auf der Festplatte

- 1) Gehen Sie zu INFO > SYSTEM > AUFNAHMESCHÄTZUNG.
- 2) Prüfen Sie, ob alle Kameras/Kanäle aktiviert sind.
- 3) Klicken Sie auf „Select“ (Auswählen). (Klicken Sie im Popup auf „OK“.)
- 4) Die geschätzte verbleibende Aufnahmezeit wird jetzt angezeigt.

Wenn die Aufnahme die Kapazität der Festplatte überschreitet, wird standardmäßig die älteste Aufnahme überschrieben.

Formatieren/Löschen der Festplatte

SETTING

CAMERA | NETWORK | EVENT | STORAGE | SYSTEM

BASIC
SCHEDULE
HDD MANAGE
FTP
RECORD
HDD DETECT

SATA 1
O

1*	Device Name	Type	Status	Free Space/Total Space
All				1.80 TB/1.81 TB
1*	SATA-1	Read/Write	Normal	1.80 TB/1.81 TB

Refresh | Format | Save | Cancel | Apply

Warnung! Damit werden alle Aufnahmen auf der Festplatte gelöscht.

- 1) Klicken Sie auf SPEICHER > HDD VERWALTEN.
- 2) Aktivieren Sie die ausgewählte Festplatte.
- 3) Klicken Sie auf „Format“ (Formatieren).
- 4) Klicken Sie auf „Anwenden“.
- 5) Klicken Sie auf „OK“ (im Popup-Menü).

Das System wird jetzt neu gestartet.

FAQ

FAQ: Changing personal setup - user / password ..

Go to: Main Menu > SYSTEM > ACCOUNT > select user > click Modify.

FAQ: Fomat / erase HDD

Go to: Main Menu > STORAGE > HDD MANAGE > select drive
> click Format.
System will reboot.

FAQ:Applying App functionslity after setup.

Download App (see section 2).
Go to: Main Menu > Network > EASY4IP > Click Enable
> scan Device SN with app. Follow setup in the App.

FAQ: Can I move my DVR away from my router, it is very noisy in my study.

Yes, after setting up and connecting all your cameras, both wired and WiFi (if any), while connected to your router. The system can then be unplugged and a WiFi extender with Ethernet cable socket can be used to connect the DVR, elsewhere in the house.

FAQ:

NEEDS TO BE PROBER TEST !!!! It works for me though.

FAQ:

Go to:

FAQ:

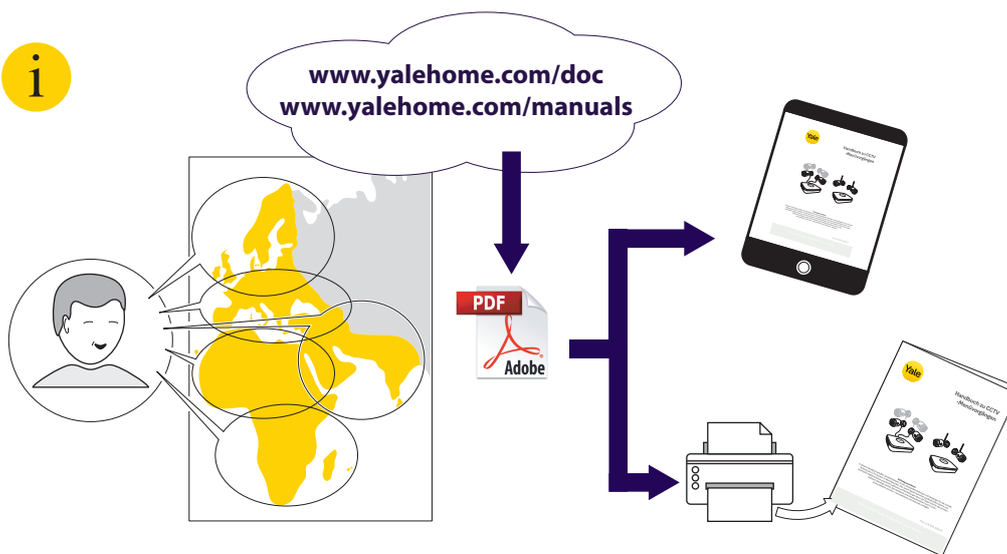
Go to:

Go to:

i Kundendienst



i



ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.,
 Ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno, Poland
 UK: ASSA ABLOY Ltd., School Street, Willenhall,
 West Midlands, England Wv13 3PW

THE YALE BRAND, with its unparalleled global reach and range of products, reassures more people in more countries than any other consumer locking solution.

THE ASSA ABLOY GROUP is the world's leading manufacturer and supplier of locking solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

Part of ASSA ABLOY