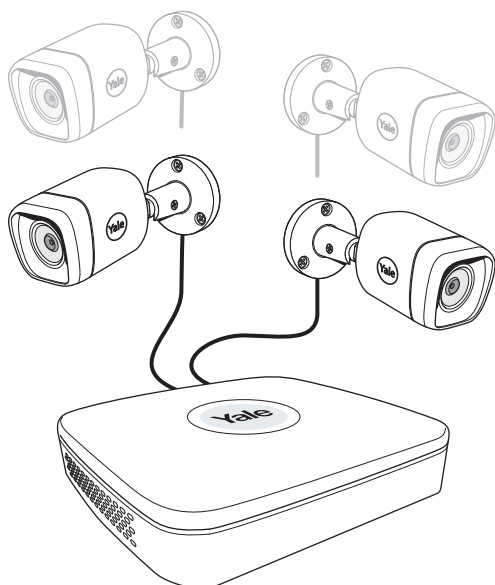
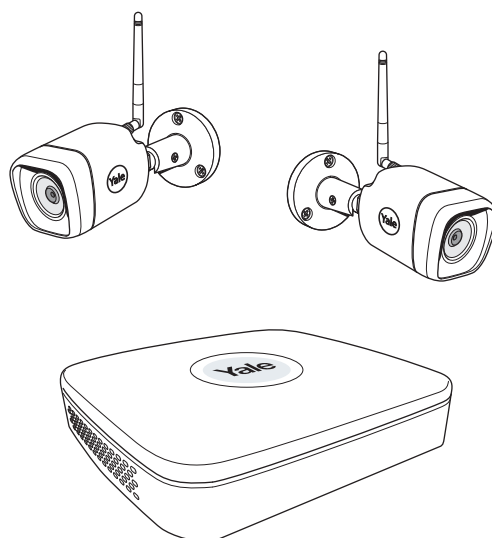


# Handbuch zu CCTV -Menüvorgängen

SV-4C-2ABFX / SV-8C-4ABFX



SV-4C-2DB4MX



## 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.yalelock.com/smart-living](http://www.yalelock.com/smart-living) verfügbar.



Kapitel	Seite
<b>1 Kamerastandorte planen und Kabel anschließen</b> .....	03
<b>2 App herunterladen – Persönliche Registrierung in der App</b> .....	04
<b>3 Erste Einrichtung – Kabelgebundenes Kit</b> .....	05
<b>4 Erste Einrichtung – WLAN-Kit</b> .....	07
<b>5 Menü-Übersicht</b> .....	12
<b>6 Einstellung von Datum und Uhrzeit – Synchronisieren der Uhrzeit der WLAN-Kamera</b> .....	13
<b>7 Einrichten der Aufnahme und der Bewegungserkennung</b> .....	14
<b>8 Suche in aufgenommenen Videodateien</b> .....	17
<b>9 Backup einer Videosequenz</b> .....	19
<b>10 Hinzufügen einer WLAN-Kamera</b> .....	20
<b>11 Verschieben der WLAN-Kamera in der Kanalliste</b> .....	21
<b>12 Einrichten der E-Mail-Benachrichtigung</b> .....	22
<b>13 Systeminformationen</b> .....	23

1

## Kamerastandorte planen und Kabel anschließen

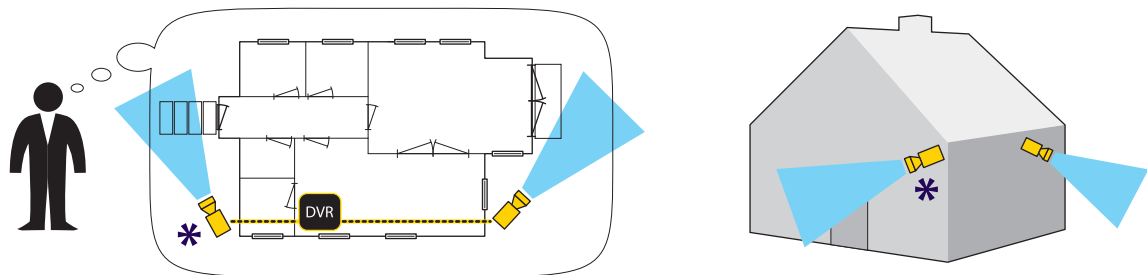


Die Aufnahme und Speicherung von Videoüberwachungsdaten unterliegen eindeutigen nationalen Datenschutzgesetzen und -richtlinien.

Der Betreiber von Videoüberwachungsanlagen ist verantwortlich für die Einhaltung dieser örtlich geltenden Regelwerke.

Insbesondere nichtöffentliche Stellen müssen über eine Videoüberwachung auf der Grundlage des Art. 13 DSGVO informieren.

### Standort der Kamera planen

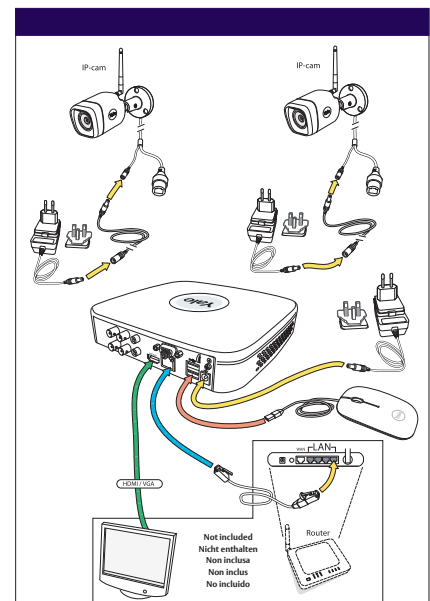
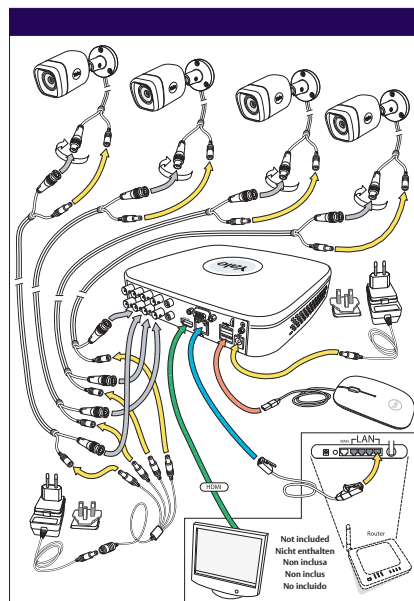
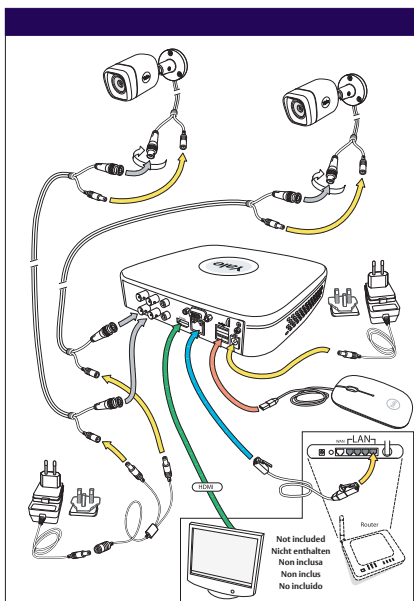


\*

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

 S. 16

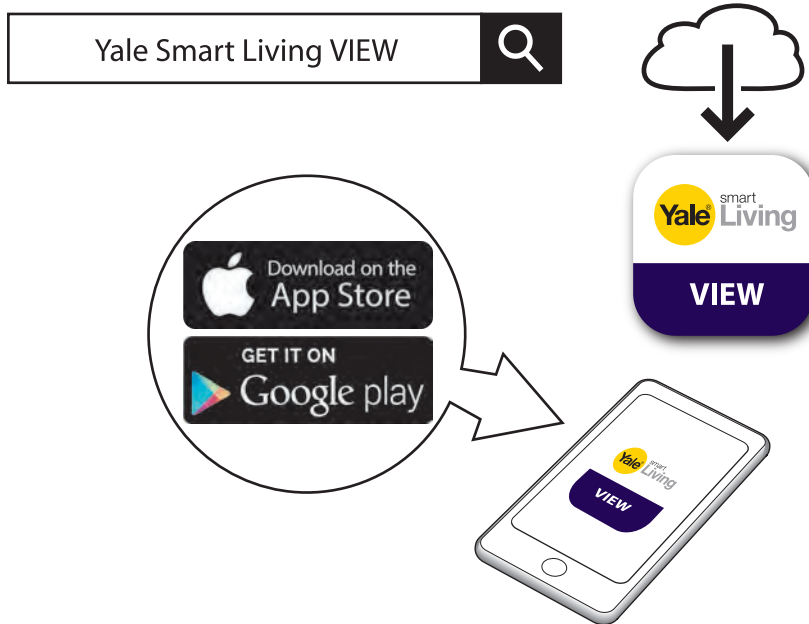
Schließen Sie die Kabel gemäß der mit dem Kit gelieferten Bedienungsanleitung an.



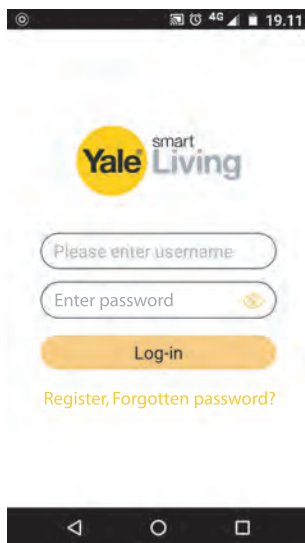
2

## App herunterladen – Persönliche Registrierung in der App

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



### Persönliche Registrierung in der App



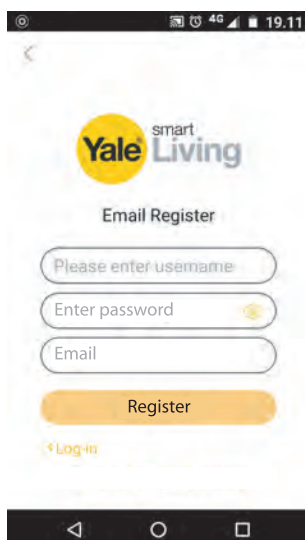
#### Anmeldeseite der App:

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).

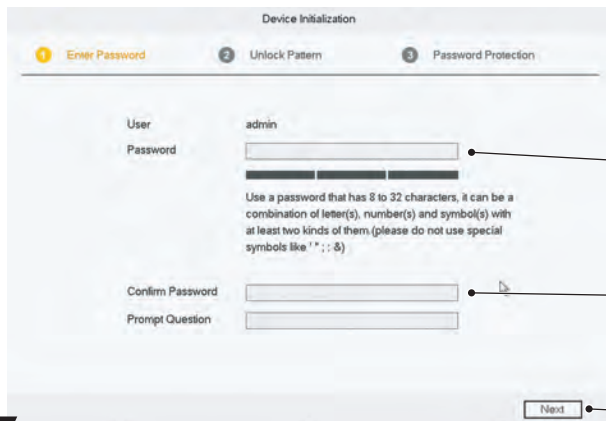
Dadurch gelangen Sie zurück zu dieser Seite.



3

## Erste Einrichtung – Kabelgebundenes Kit

 Erste Einrichtung für ein System mit kabelgebundenen Kameras



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.



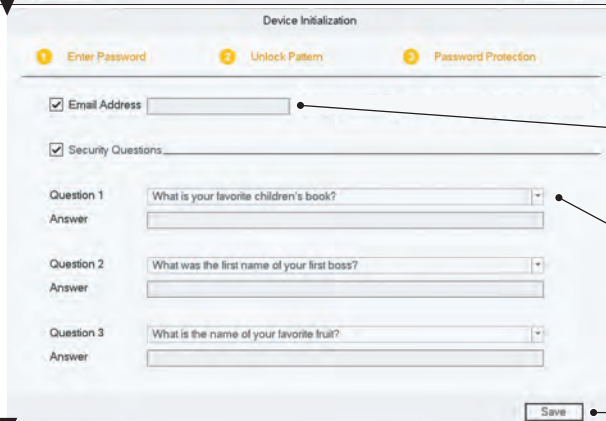
4) Zeichnen Sie das Entsperrmuster (Mindestens 4 Punkte)

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.

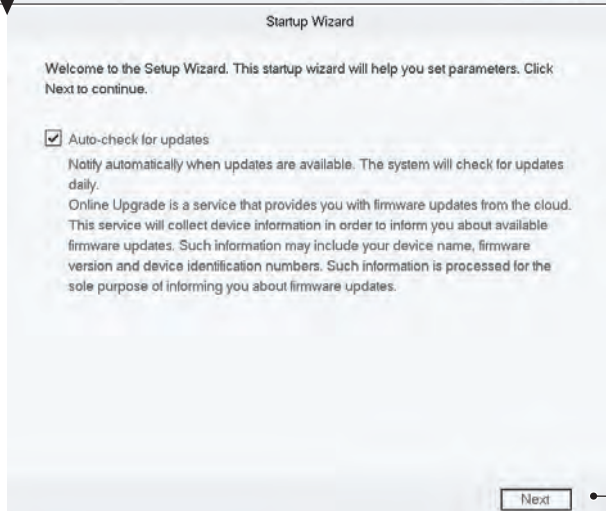


6) Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

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

7) Sicherheitsfragen:

8) Klicken Sie auf SPEICHERN.



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: 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask: 0 . 0 . 0 . 0

Default Gateway: 0 . 0 . 0 . 0

Preferred DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Alternate DNS: 8 . 8 . 4 . 4

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

VIEW

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](http://www.yalelock.com/smart-living) for more information about your new CCTV system.

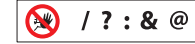
OK

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."**

## Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras

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.

4) Zeichnen Sie das Entsperrmuster  
(Mindestens 4 Punkte)

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



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

5) Klicken Sie auf WEITER.

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.

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.

## Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras

Network connection

Auto  Manual

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask: 0 . 0 . 0 . 0

Default Gateway: 0 . 0 . 0 . 0

Preferred DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Alternate DNS: 8 . 8 . 4 . 4


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?

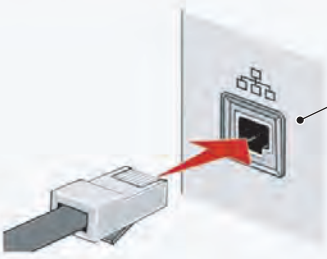


Back No Yes

13) Wenn Ihr Kit 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.

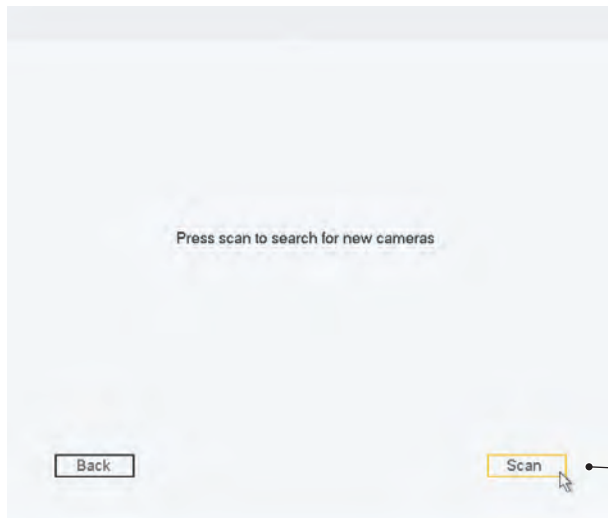


Back Next

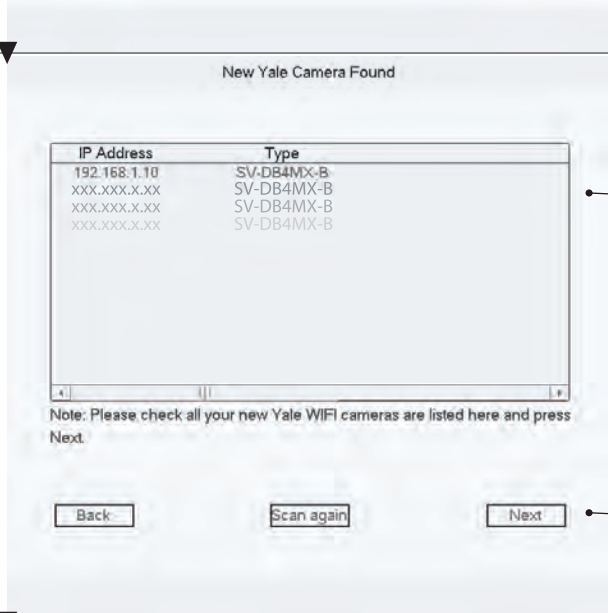
14) Schließen Sie die Ethernet-Kabel an, wie in der Yale-Kurzanleitung, die dem Karton mit der DVR-Einheit beiliegt, erläutert wird.

15) Klicken Sie auf „Weiter“.

## Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras



16) Klicken Sie auf „Scan“ (Suchen).



17) Alle angeschlossenen Kameras (WLAN) sollten jetzt in der Liste angezeigt werden. Wenn nicht alle Ihre Kameras in der Liste angezeigt werden, klicken Sie auf „Scan again“ (Erneut suchen). Wenn die Kameras dann immer noch nicht angezeigt werden, prüfen Sie, ob alle Kameras an das Stromnetz angeschlossen sind und ob die Ethernet-Kabel der Kameras an denselben Router angeschlossen sind wie das DVR-System.

18) Klicken Sie auf „Weiter“.



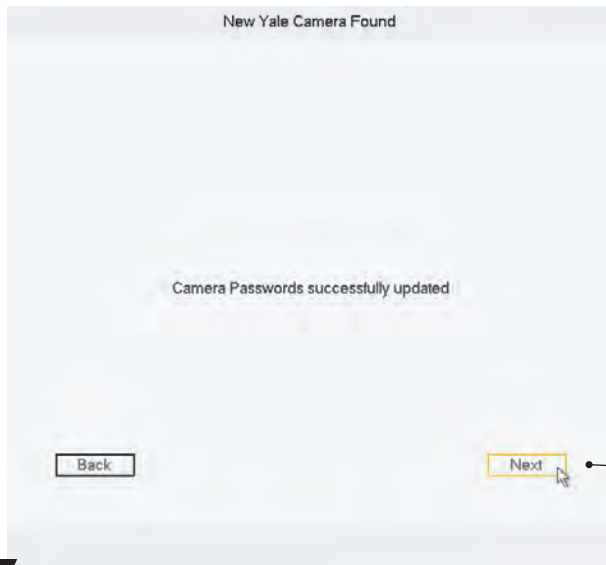
19) Lassen Sie dieses Kontrollkästchen aktiviert. Für alle Kameras wird dann das gleiche Kennwort verwendet, das Sie zu Beginn für das DVR-System gewählt haben.

20) Klicken Sie auf „Weiter“.

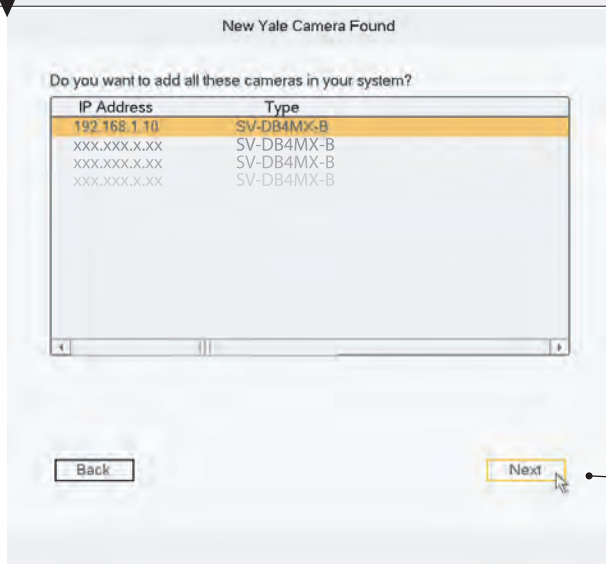


4

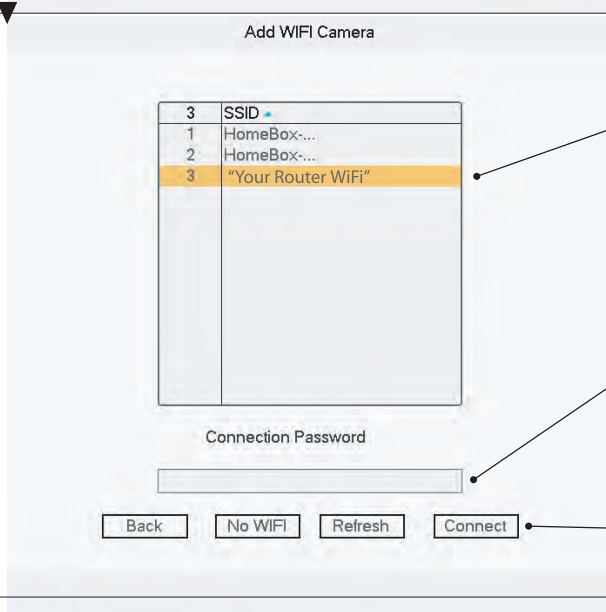
## Erste Einrichtung – WLAN-Kit

 Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras


21) Klicken Sie auf „Weiter“.



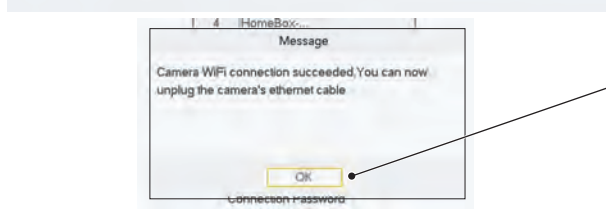
22) Klicken Sie auf „Weiter“.



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-/Netzwerkkabel 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.



## Erste Einrichtung für Systeme mit WLAN-Kameras



**Vor dem Scannen muss die App installiert und registriert werden.**



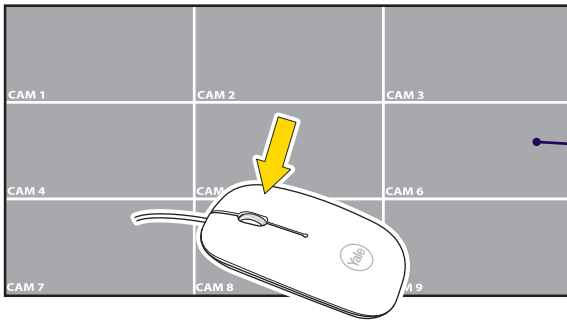
27) Wenn Sie über die Yale View App auf das System zugreifen möchten, scannen Sie den QR-Code, um eine Verbindung zu Ihrem DVR-System herzustellen. (Andernfalls klicken Sie auf WEITER.)

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

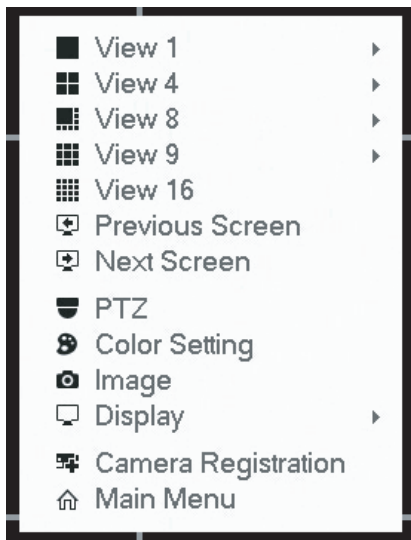


Wenn Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht > klicken, wird das Hauptmenü für die Bildschirmoptionen der Live-Ansicht aufgerufen.

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.

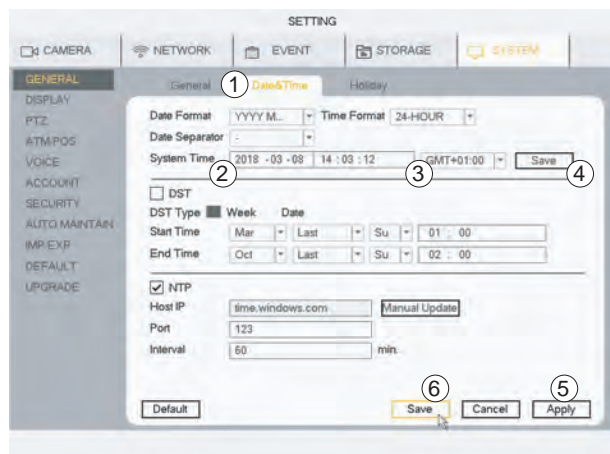
**SPEICHER:** Zeitplanung für Aufnahmen und HDD-Werkzeuge.

**SYSTEM:** Systemeinstellungen.



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

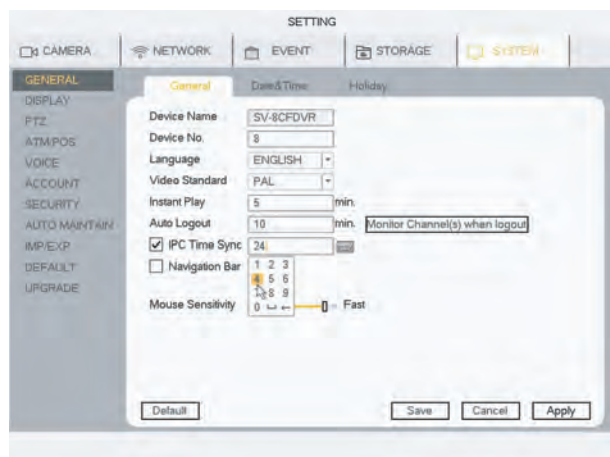
### Einstellung von Datum und Uhrzeit



#### 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

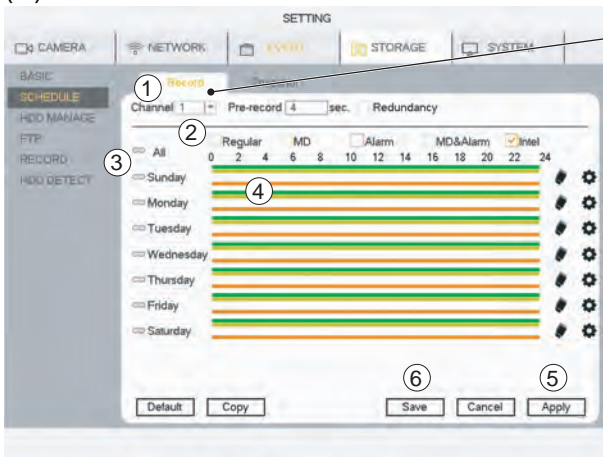
**Modus:**

(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.

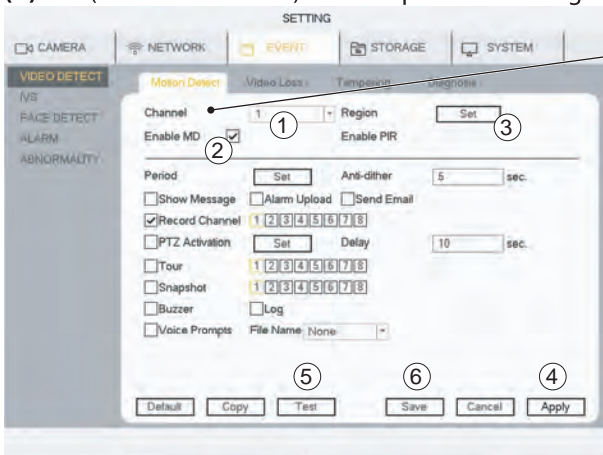
4) Ziehen Sie die farbigen Balken für den Zeitraum/die Zeiträume des Tages/der Tage, der/die erkannt werden sollen. (Ziehen Sie den Balken erneut, um ihn zu löschen.)

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

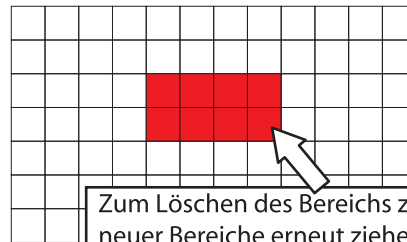


### VIDEOERKENNUNG – Bewegungserkennung

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.



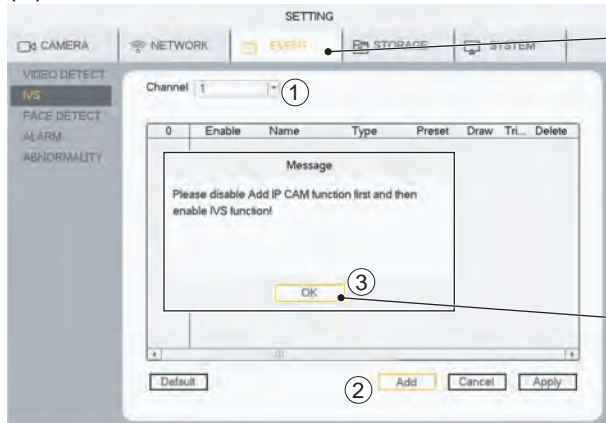
**Die Standard-Bewegungserkennung (Motion Detection, MD) in Wohnbereichen wird von kabelgebundenen Kameras und von WLAN-Kameras unterstützt.**

7

## Einrichten der Aufnahme und der Bewegungserkennung

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

(C) IVS = Intel



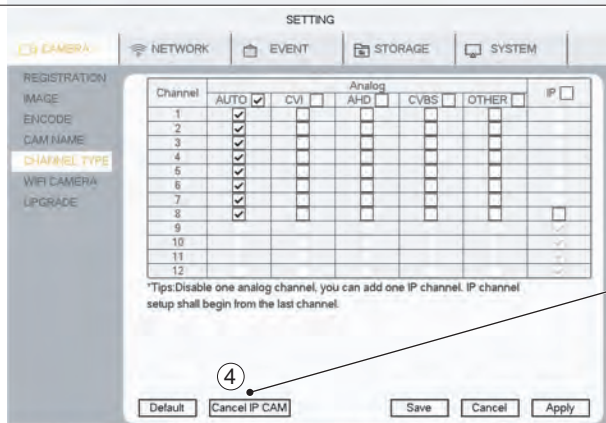
**EREIGNIS – IVS = Intel**

(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**

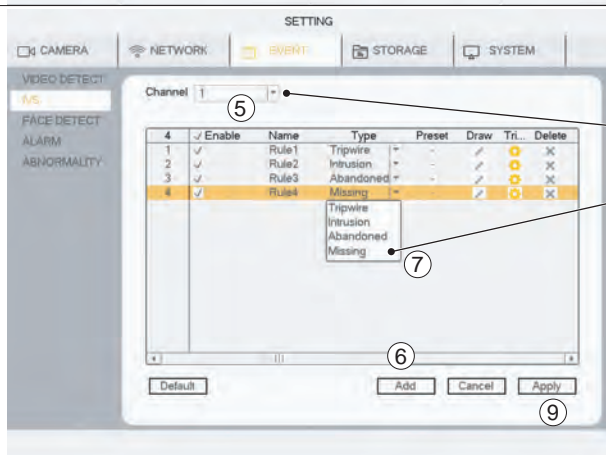
- 3) Klicken Sie auf „OK“.



- 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“.

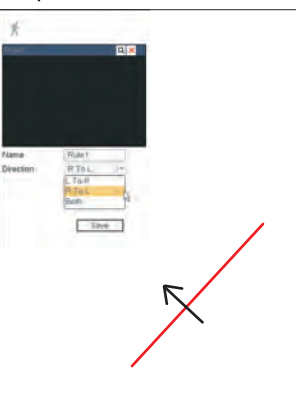
- 7) Wählen Sie den Typ aus: Tripwire/Eindringung/Abgestellt/Fehlt

- 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“.

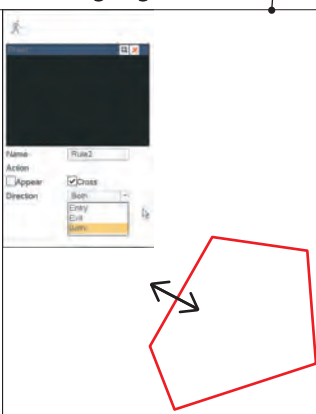
(Zum Testen der Bewegungserkennung kann der Summer aktiviert werden.)

Tripwire



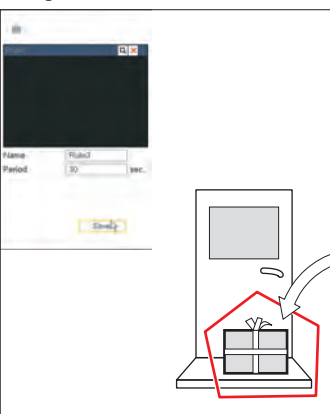
Auslöser: wenn die Linie überschritten wird

Eindringung



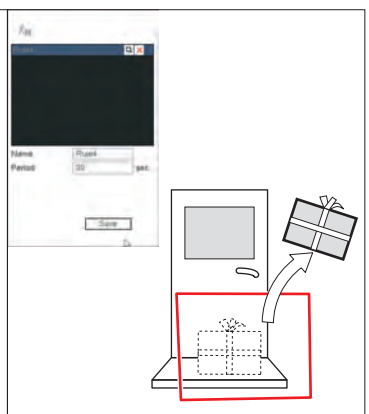
Auslöser: wenn der Umriss des Bereichs nach innen oder außen durchquert wird

Abgestellt



Auslöser: wenn sich etwas im Bereich befindet – länger als 30 Sekunden

Fehlt



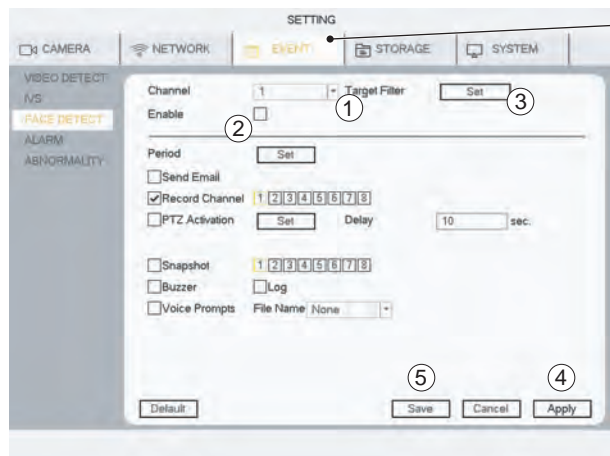
Auslöser: wenn etwas im Bereich fehlt – länger als 30 Sekunden

## Einrichten der Gesichtserkennung (nur kabelgebundene Kamera).



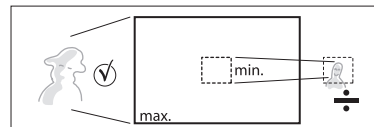
**Die Gesichtserkennung funktioniert nur mit einer kabelgebundenen Kamera auf KANAL 1.**

### (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.

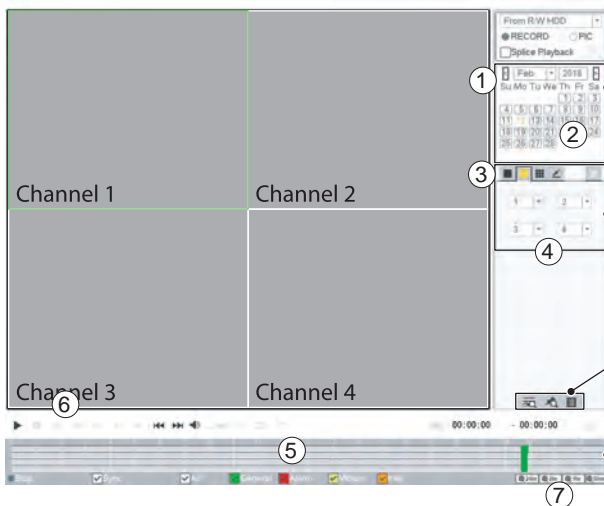
**AUSFÜHREN:**

**(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:**

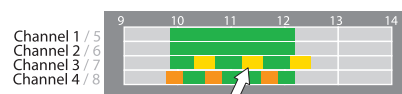
- ▶ Abspielen
- Anhalten
- ◀ Abspielen (rückwärts)
- ◀▶ Einzelschritte (nur bei angehaltener Wiedergabe)
- ▶ Langsame Wiedergabe (x1/2 / x1/4 / x1/8 x / x1/16)
- ↔ Schnelle Wiedergabe (x2 / x4 / x8 / x16)

**7) Zoom-Zeitplan:**

🔍 24hr 🔍 2hr 🔍 1hr 🔍 30min

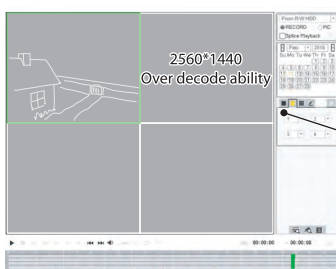
**Zeitplan:**

Zum Starten des Videos klicken



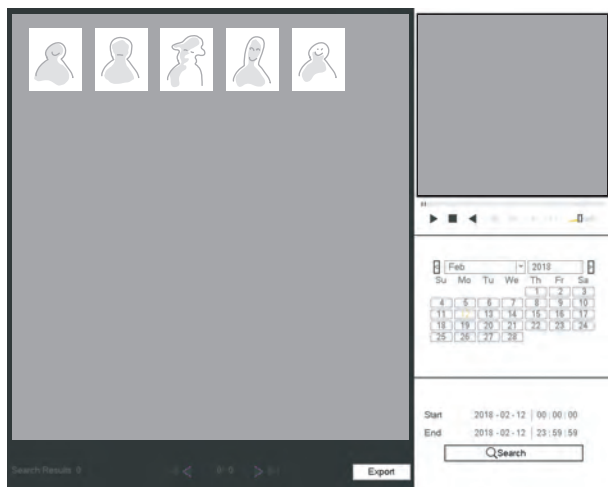
■ Allgemein = Regulär ■ Bewegung = MD (👁 s.14) ■ Intel = IVS (👁 s.15)

**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.

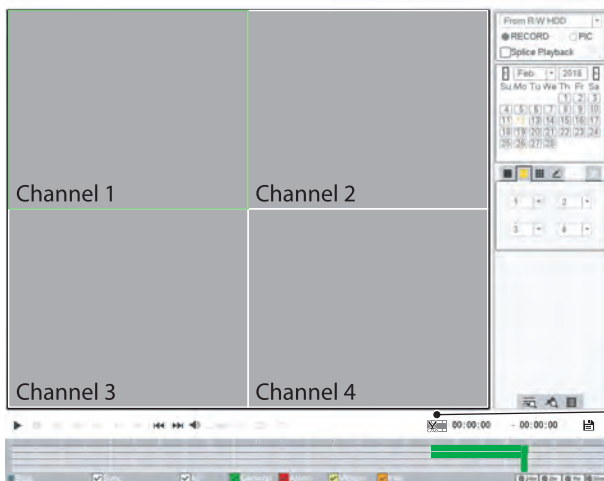
**SUCHE** nach Jahr/Monat/Datum

## 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

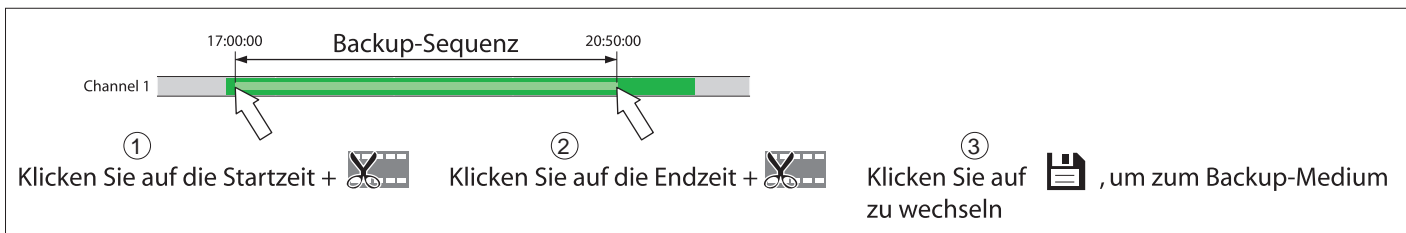


## Backup – aufgenommene Videodatei

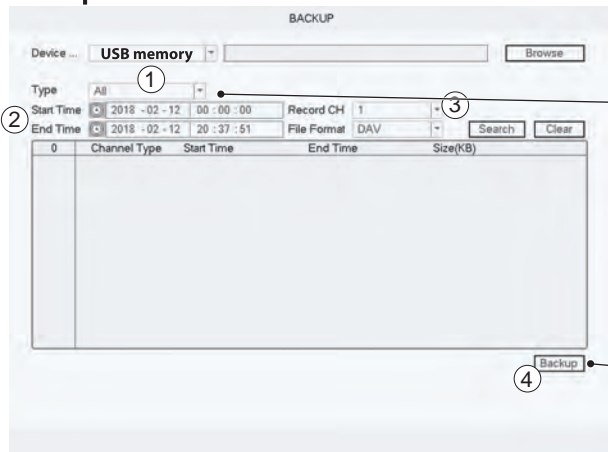
Externe Speichermedien, HDD oder USB-Sticks müssen mit dem USB-Anschluss (an der Rückseite des Geräts) verbunden werden.

Speichern Sie eine Videosequenz auf einem externen Speichermedium.

Verwenden Sie einen Zeitplan zur Auswahl des Zeitfensters.



## Backup über das Menü BACKUP



Speichern Sie eine Videosequenz auf einem externen Speichermedium.

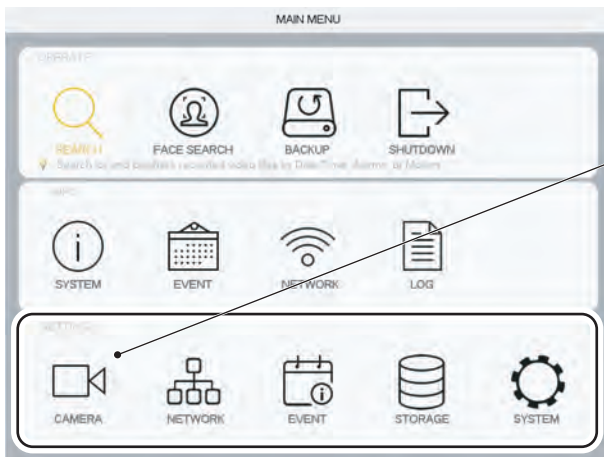
1) Legen Sie den **Typ** für das Backup fest.

2) Legen Sie **Datum/Uhrzeit** für den **Start/das Ende** des Backups fest.

3) Legen Sie den **Kanal** fest.

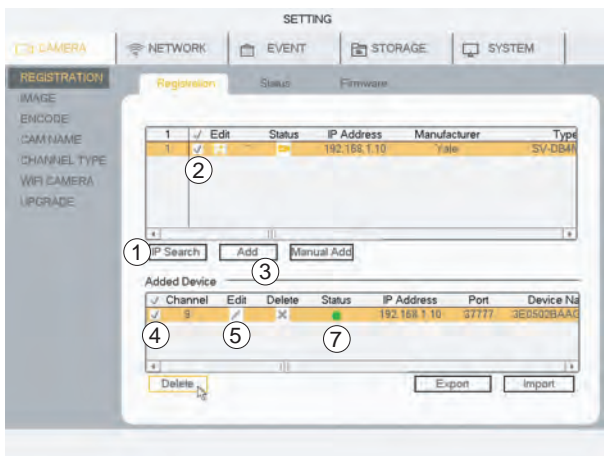
4) Klicken Sie auf „**Backup**“.

## 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).

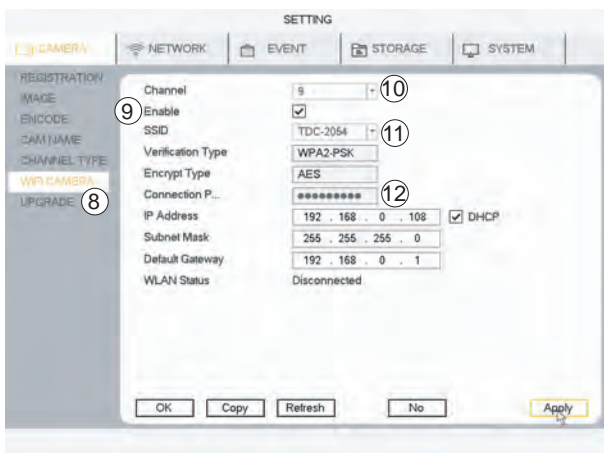
5) Klicken Sie auf „Bearbeiten“.

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.

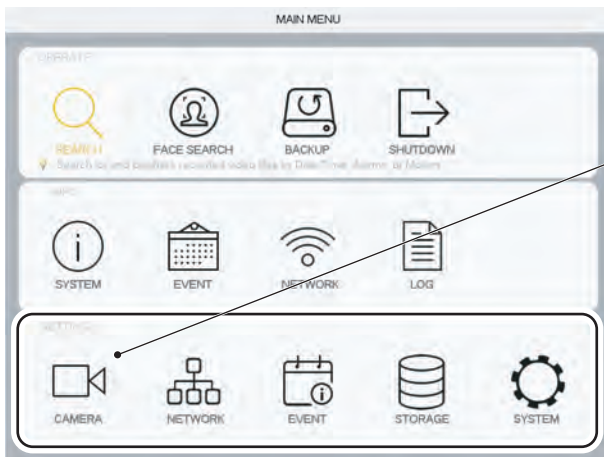
13) Klicken Sie auf „Anwenden“.

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.

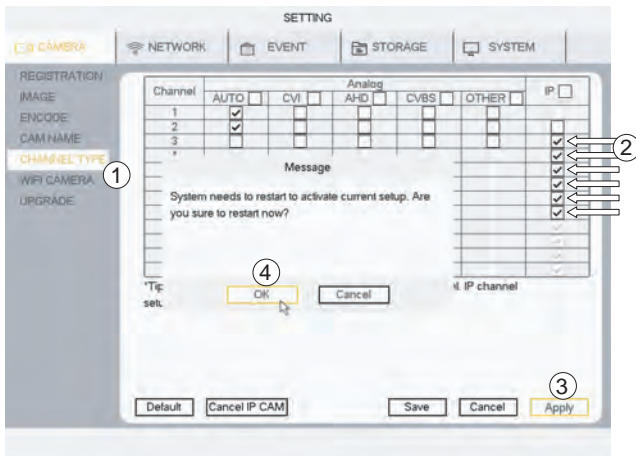


## Neuanordnen der WLAN-Kamera in der Kanalliste



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

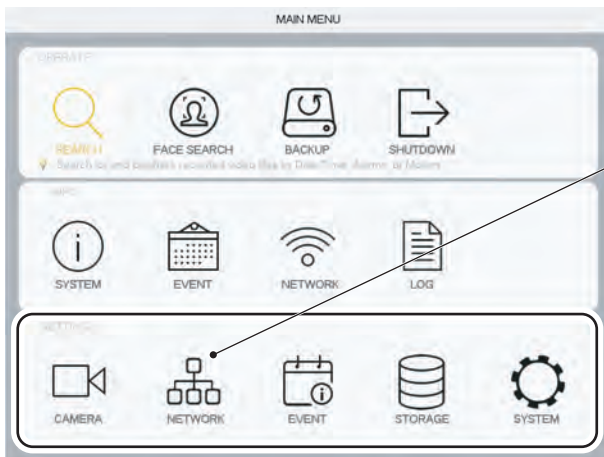
7) Klicken Sie auf „IP-Suche“.

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“.

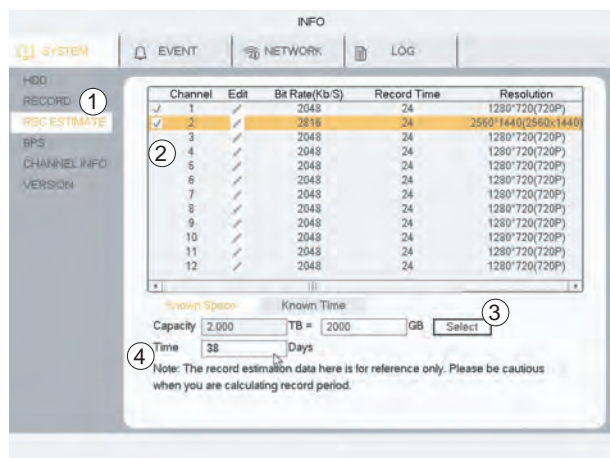
Das System sendet Ihnen jetzt immer dann eine E-Mail, wenn eine Bewegung erkannt wird.



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

ON  OFF

## Schätzung der Aufnahmezeit auf der Festplatte

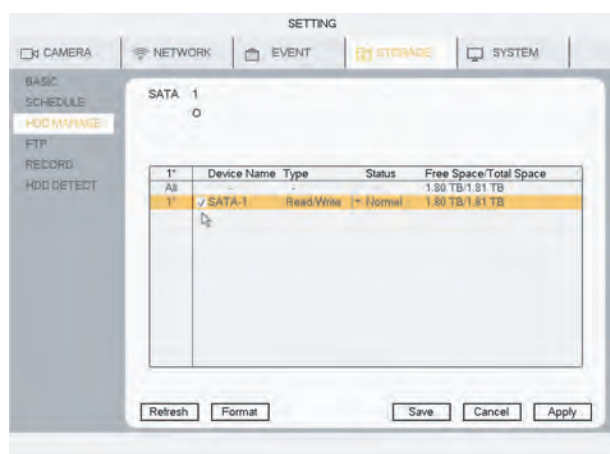


### Geschätzte Aufnahmezeit auf der Festplatte

- 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

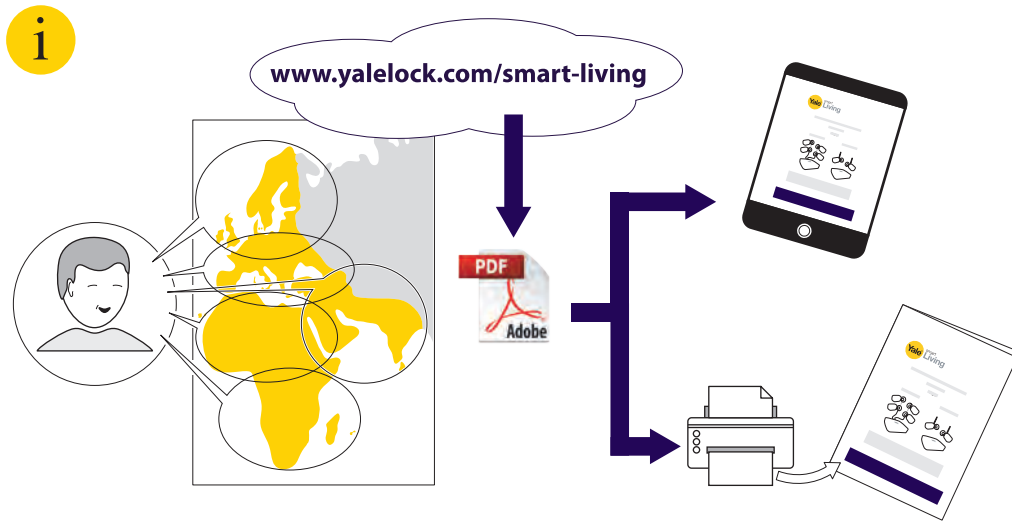
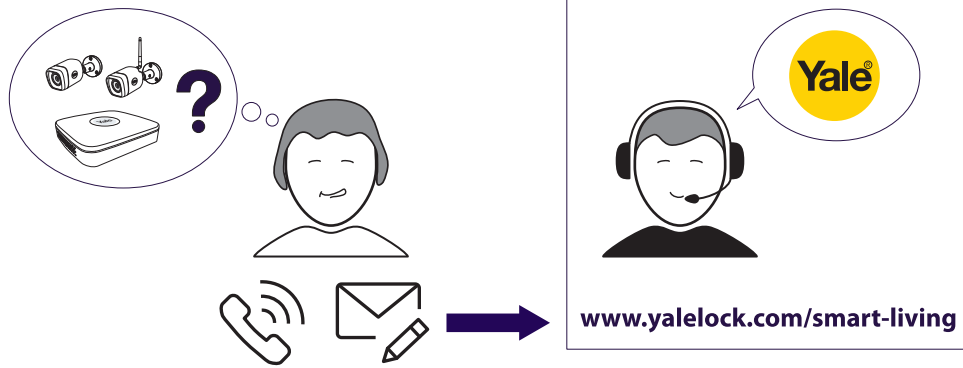


**Warnung! Damit werden alle Aufnahmen auf der Festplatte gelöscht.**

- 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.

**i Kundendienst**



**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.