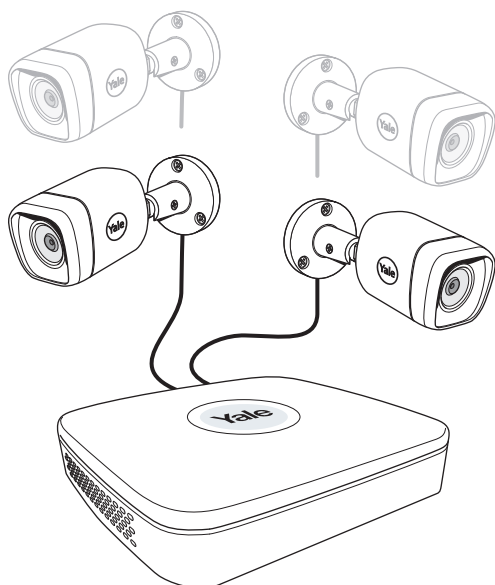
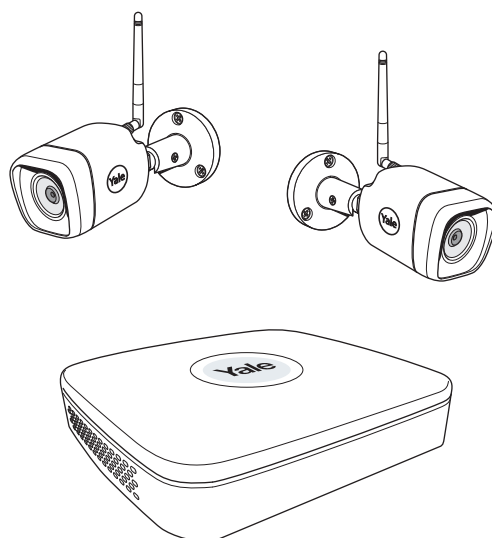


Gebruikershandleiding CCTV menu

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





SV-4C-2DB4MX



Disclaimer!

Deze handleiding biedt ondersteuning bij het instellen van het CCTV systeem, gericht op normaal huiselijk gebruik. Dit systeem is gebaseerd op een professioneel systeem en beschikt over functies die normaal gesproken niet nodig zijn bij normaal huiselijk gebruik. Deze handleiding zal continu voorzien worden van updates. De laatste versie is beschikbaar op www.yalelock.com/smart-living.



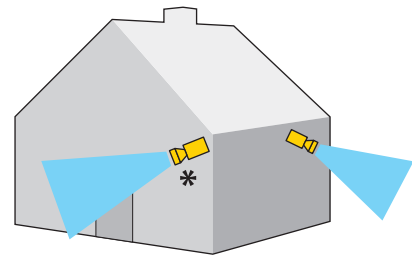
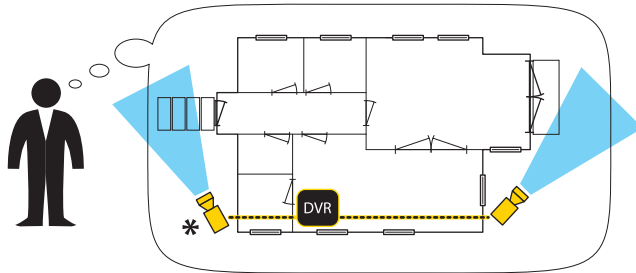
Inhoudsopgave	Pagina
1 Bepaal de locatie van de camera Verbind de kabels zoals beschreven in de meegeleverde CCTV-handleiding	03
2 Download de app - Persoonlijke registratie in de app (Het is raadzaam om de app voor installatie van het CCTV systeem al geïnstalleerd te hebben.)	04
Eerste instelling 3  Bekabelde kit	05-06
4  WiFi kit	07-11
5 Menu overzicht	12
6 Instellen datum en tijd - synchronisatie tijd WiFi-camera	13
7 Instellen opname en bewegingsdetectie	14-16
8 Zoeken in opgenomen beelden	17-18
9 Back-up maken van een video	19
10 Toevoegen van een WiFi camera	20
11 Verplaatsen van een WiFi camera in de Channel lijst	21
12 Melding via e-mail en berichten via app	22
13 Systeminformatie	23
Yale info en helpdesk	24

1

Bepaal de locatie van de camera en sluit kabels aan

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om aan lokale wetgeving voor CCTV-camera's te voldoen.

Bepaal de locatie van de camera

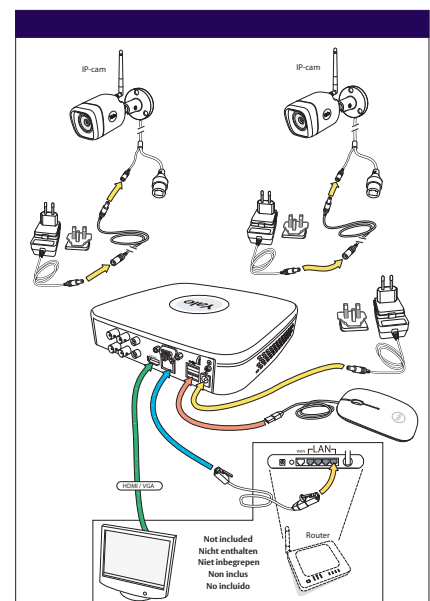
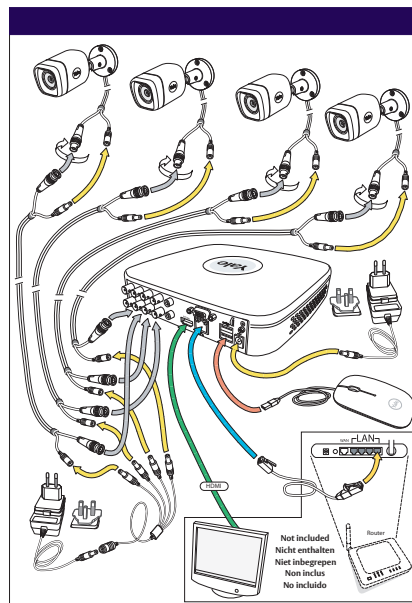
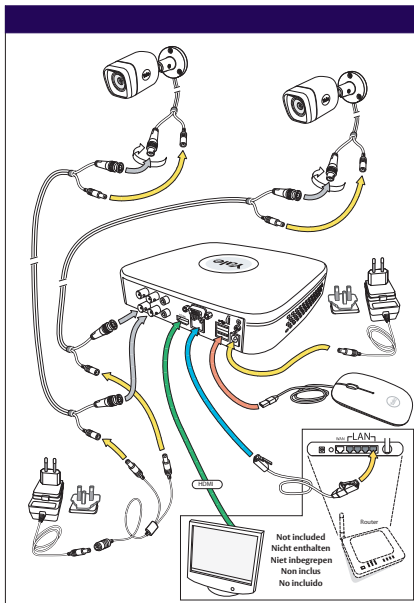


*

Gezichtsdetectie is handig bij bijvoorbeeld de voordeur, op gezichtshoogte of iets daarboven.

(👁️ p.16)

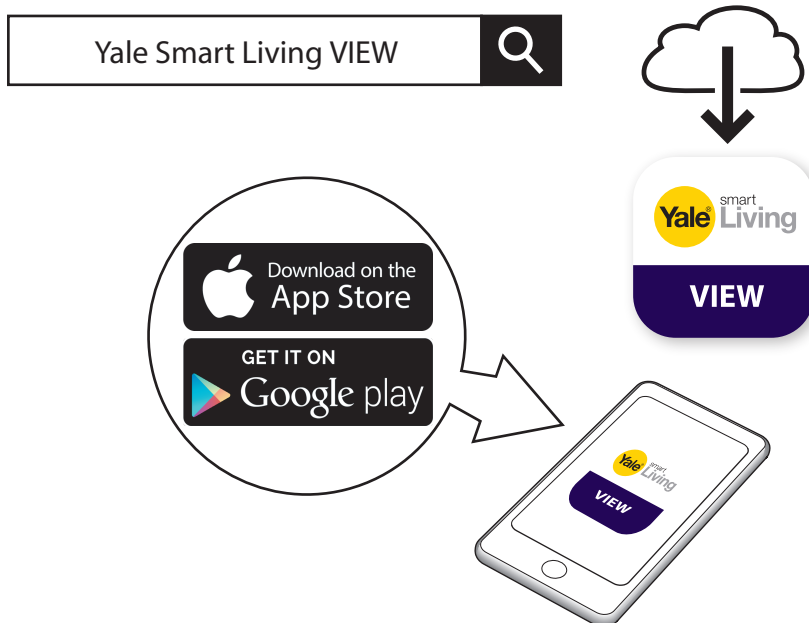
Verbind kabels volgens de handleiding die bij het CCTV-systeem inbegrepen zit



2

Download de app - Persoonlijke registratie in de app

Download app voor Adroid of IOS: "Yale Smart Living VIEW"



Persoonlijke registratie in de app



App inlogpagina:

Eerste instelling:

1) Klik registreer

Dit wordt de startpagina na registratie in stap 2) t/m 6)



E-mail registratiepagina:

Eerste instelling:

- 2) Gebruikersnaam
- 3) Wachtwoord
- 4) E-mail
- 5) klik Registreer
- 6) Klik Login

Hierna ga je door naar de startpagina

- 7) Gebruikersnaam
- 8) Wachtwoord
- 9) Klik Login

3

Eerste instelling - Bekabelde kit


Eerste instelling voor het systeem met bekabelde camera's.

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) Typ wachtwoord in  / ? : & @

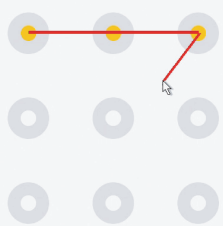
(Klik in het veld en er verschijnt een toetsenbord op het display)

2) Bevestig wachtwoord

3) Klik Next

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) Teken een ontgrendelpatroon (Min. 4 punten)

Herhaal het patroon

Onthoud dit patroon!
Deze geeft u toegang tot het systeem.

5) Klik Skip

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) Vul het e-mailadres en en voltooi de beveiligingsvragen (Deze zijn optioneel en kunnen uitgeschakeld worden door het aanvinkveld uit te vinken)

7) Beveiligingsvragen:

8) Klik Save

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) Laat de functie 'Auto-check for updates' aangevinkt staan. (Hierdoor wordt het systeem up-to-date gehouden; alleen als de router is aangesloten op het internet)

10) Klik Next

3

Eerste instelling - Bekabelde kit

 Eerste instelling voor het systeem met bekabelde camera's.

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

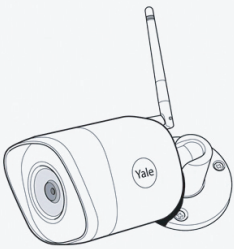
Cancel Refresh Next

11) Klik Refresh om de netwerkverbinding te zoeken

12) Klik Next

Add New Yale WiFi Camera

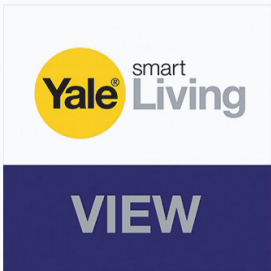

Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



Back No Yes

13) Indien u alleen bekabelde camera's wilt aansluiten, klik dan 'No' (WiFi camera's kunnen ook op een later moment worden toegevoegd).

Connect to Mobile App

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

Serial: 3M0213BYAZAD569

Back Next

De app dient geïnstalleerd en geregistreerd te zijn vóór het scannen.

14) Indien u toegang wilt tot het systeem via de Yale View app, scan dan de QR-code om verbinding te maken met het DVR-systeem. (Indien u dit niet wilt, klik Volgende)

15) Klik Next

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) Klik OK

Het DVR systeem is nu ingeschakeld en de camera's zijn aan het opnemen. Het systeem staat standaard op de "Standaard Modus". Dit betekent dat de camera's 24 uur per dag opnemen en data op de harde schijf overschreven wordt wanneer deze vol is. Andere opties en hoe een back-up gemaakt kan worden, wordt later in de handleiding uitgelegd.



Eerste instelling voor een systeem met WiFi camera's.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Typ wachtwoord in  / ? : & @

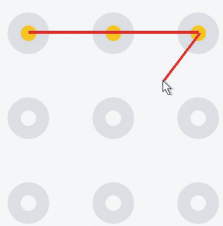
(Klik in het veld en er verschijnt een toetsenbord in het scherm)

2) Bevestig wachtwoord

3) Klik Next

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) Teken een ontgrendelpatroon
(Min. 4 punten)

Herhaal het patroon

Onthoud dit patroon! Deze geeft u toegang tot het systeem.

5) Klik Skip

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) Vul het e-mailadres en en voltooi de beveiligingsvragen
(Deze zijn optioneel en kunnen uitgeschakeld worden door het aanvinkveld uit te vinken)

7) Beveiligingsvragen:

8) Klik Save

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) Laat de functie 'auto-check for updates' aangevinkt staan.
(Hierdoor wordt het systeem up-to-date gehouden; alleen als de router is aangesloten op het internet)

10) Klik Next

4

Eerste instelling - WiFi kit


Eerste instelling voor een systeem met WiFi camera's.

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

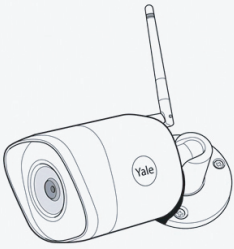
Alternate DNS

11) Klik Refresh om de netwerkverbinding te zoeken

12) Klik Next

Add New Yale WiFi Camera

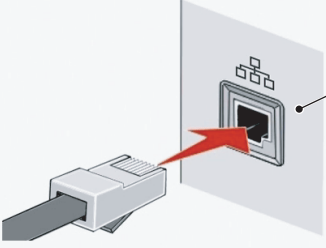
Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



13) Indien u WiFi camera's in uw kit heeft, klik 'Yes'

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) Verbind de Ethernet kabels zoals beschreven in de handleiding die in de verpakking van het DVR systeem zit.

15) Klik Next



Eerste instelling voor een systeem met WiFi camera's.

Press scan to search for new cameras

Back

Scan

16) Klik Scan

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) Klik Next

17) Alle verbonden WiFi camera's dienen nu in de lijst te verschijnen. Indien geen enkele camera verschijnt, klik nogmaals op Scan. Indien ze nog steeds niet verschijnen, controleer of alle camera's aangesloten zijn op stroom en of de Ethernet kabels zijn verbonden zijn met dezelfde router als het DVR systeem.

Set New Camera Passwords

Use current recorder password

19) Laat dit veld aangevinkt staan, zodat alle camera's hetzelfde wachtwoord hebben als het door u gekozen wachtwoord van het DVR-systeem

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

Back

Next

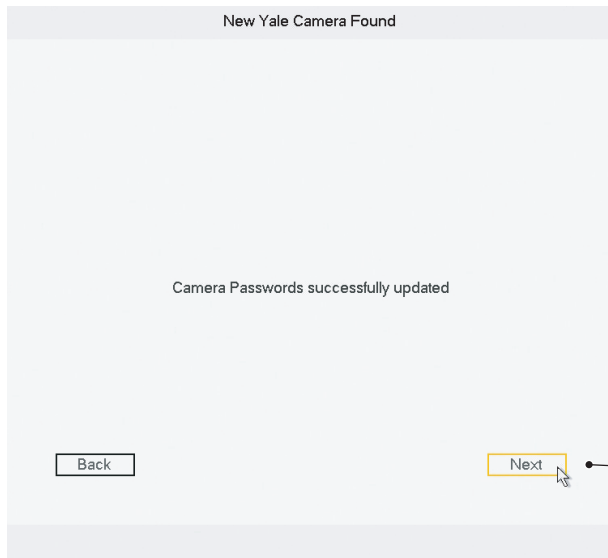
20) Klik Next

4

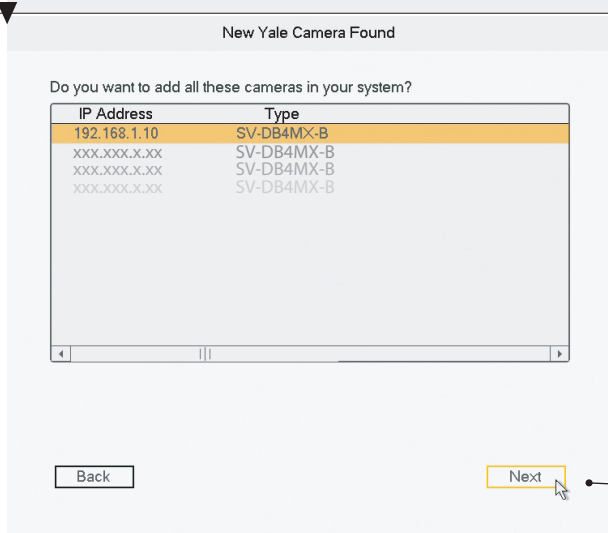
Eerste instelling - WiFi kit



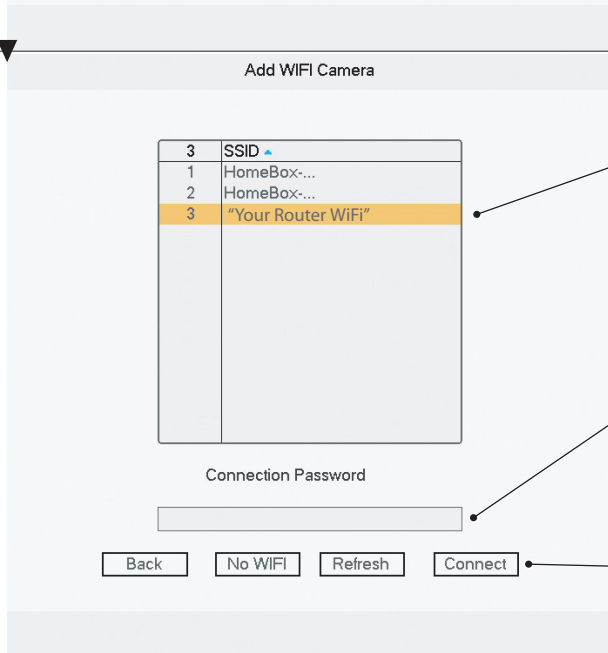
Eerste instelling voor een systeem met WiFi camera's.



21) Klik Next



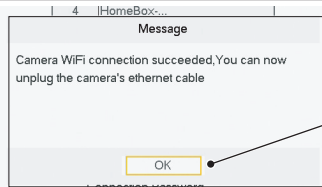
22) Klik Next



23) Selecteer de router waar u verbinding mee wilt maken

24) Vul het wachtwoord van uw WiFi netwerk in

25) Klik Connect



26) Klik OK

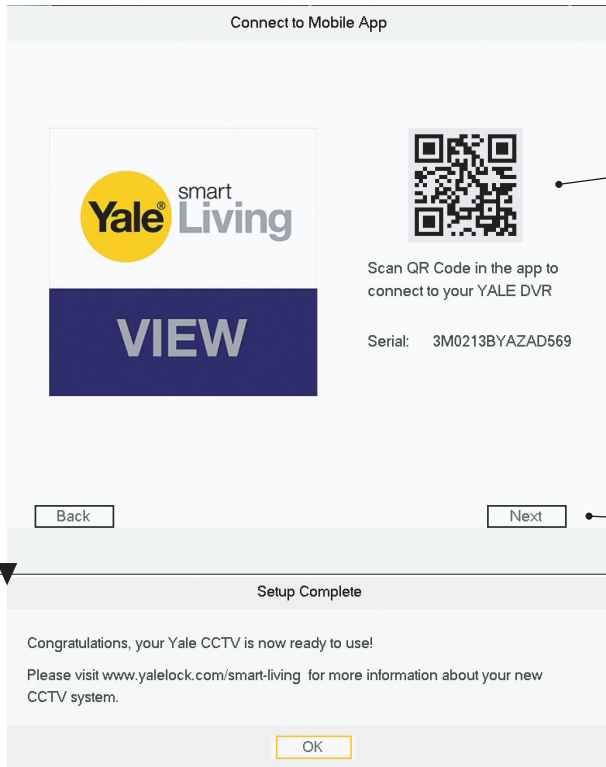
U kan nu de ethernet/netwerk kabel ontkoppelen van uw WiFi camera. Deze WiFi camera is nu namelijk draadloos verbonden met de router.

4

Eerste instelling - WiFi kit



Eerste instelling voor een systeem met WiFi camera's.



Installeer de app en maak een account aan voordat u de QR code scant.

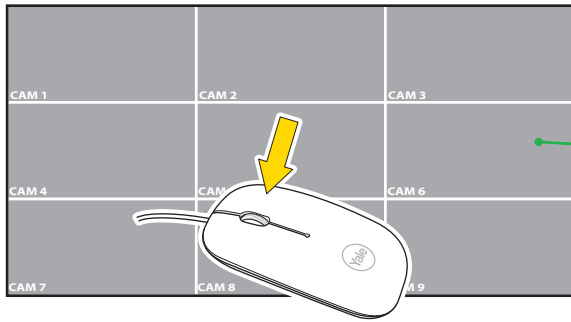
27) Indien u de Yale View App wilt gebruiken om beelden van uw camera-systeem op afstand te bekijken, scan de QR code met de Yale View App (Indien Nee, klik Next)

28) Klik Next

29) Setup is nu gereed

Het DVR systeem is nu AAN en de camera's nemen op. Standaard staat "Regular Mode" ingesteld, wat inhoudt dat de camera's 24 uur per dag opnemen en oude beelden overschrijven als de Harde schijf vol is. Andere "Modes" en het maken van een back up worden later in de handleiding toegelicht.

Menu overzicht

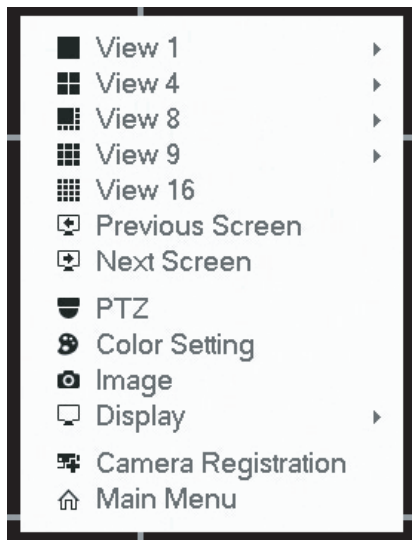


Rechtermuis klik in de live view > menu voor opties



CAM schermen kunnen verschoven worden voor een andere volgorde

Het systeem kan naar uw voorkeuren worden aangepast, maar kan ook altijd teruggezet worden naar de standaard instellingen.



Verschillende opties voor het live view scherm (In het voorbeeld is een 8-kanaals systeem gebruikt, 4-kanaals systemen hebben minder opties).

(PTZ en Image zijn niet beschikbaar voor dit model)

Colour Setting en Display zijn opties voor het live view scherm.

Camera Registration. Een snelkoppeling naar Camera Registratie in het hoofdmenu.

Hier kan u video opnames terugvinden.

Main Menu OPERATIONS, INFO, SETTING

OPERATE: SEARCH: Zoek en kijk opgenomen beelden terug op basis van datum en tijd.

FACE SEARCH: Zoek en kijk opgenomen beelden terug, indien Face Detection ingeschakeld is.

BACKUP: Plan een backup naar een extern opslagmedium.

SHUTDOWN: Uitschakelen / Uitloggen / Opnieuw opstarten.

INFO:

SYSTEM: HDD informatie, opname informatie.

EVENT: Lijst van evenementen, bewegingsdetectie.

NETWORK: Lijst met netwerkactiviteiten.

LOG: Lijst met aanpassingen aan het systeem.

Hier kan u het systeem personaliseren en opname instellingen wijzigen.

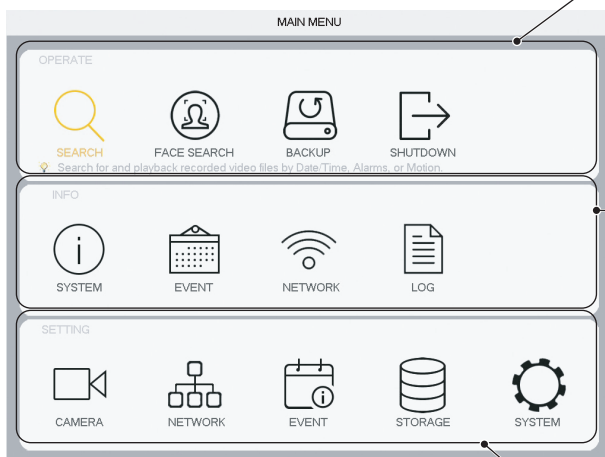
SETTING: CAMERA: Algemene camera instellingen.

Network: Algemene netwerkinstellingen.

EVENT: Persoonlijke instellingen voor opname.

STORAGE: Tijdsplanning voor opname en HDD instellingen.

SYSTEM: Systeeminstellingen.



Instellingen datum en tijd

Date & Time

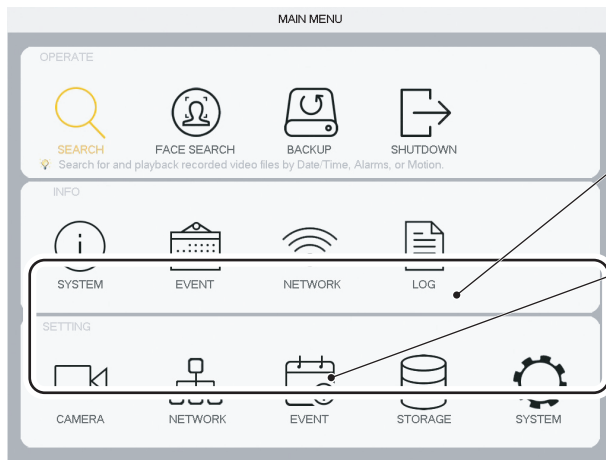
- 1) Ga naar **SYSTEM > GENERAL > Date & Time**
- 2) Stel in **jaar, maand, datum** en **uur, minuten**.
- 3) Stel je tijd in volgens **GMT**.
- 4) Klik **Save**.
- 5) Klik **Apply**.
- 6) Klik **Save**.

Synchroniseren tijd WiFi camera. Dient enkel ingesteld te worden als de WiFi camera's aangesloten worden.

De interne klok van de WiFi camera's dient herhaaldelijk gesynchroniseerd te worden om ervoor te zorgen dat ze dezelfde tijd als het systeem aanhouden.

- 1) Ga naar **SYSTEM > GENERAL**
- 2) In **IPC Time Sync**, stel de intervaltijd in waarin de WiFi camera's gesynchroniseerd worden (24 -uurs aanbevolen)
- 3) Klik **Apply**
- 4) Klik **Save**

Instellingen opname schema en aanbevolen bewegingsdetectie (MD)

(A) Klik **STORAGE**Instellen **SCHEDULE** (weekplanning) voor opname en event triggerKlik **Event**

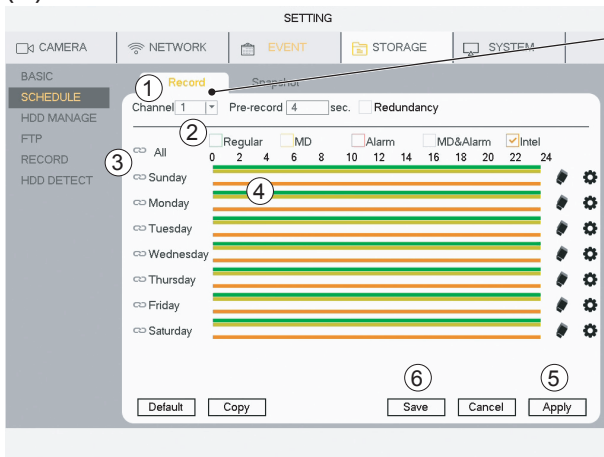
Stel bewegingstrigger in voor opname.

Modus: (B) **VIDEO DETECT = MD** (Motion Detect)

(Herkennen van simpele bewegingen)

(C) **IVS = INTEL** (Herkennen van een specifieke beweging)(D) **FACE DETECT** (Reageert op de vorm van een gezicht, niet een specifiek gezicht!)

(A)

**SCHEDULE - Record**

1) Selecteer Channel (Channel = Camera)

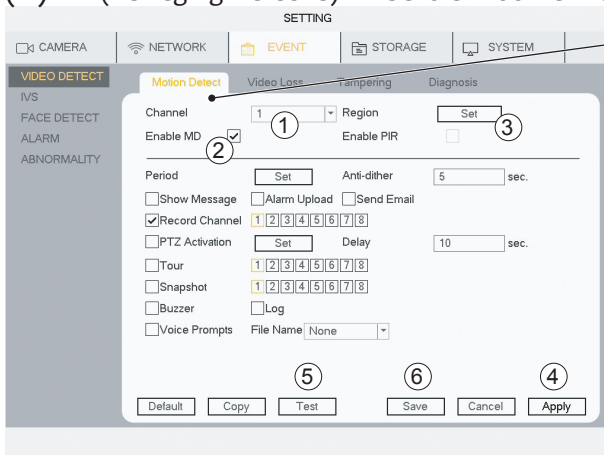
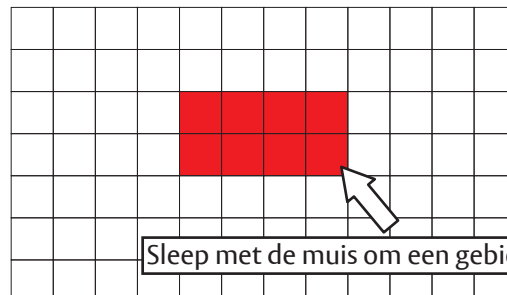
2) Selecteer Mode : **Regular** (Continue video opname)**MD** (Detectie van simpele bewegingen)**Intel** = IVS (Detectie van een specifieke beweging)

3) Selecteer de dag(en) of 'All'

4) Sleep de gekleurde balk naar de gewenste periode(s) van de dag(en) (Sleep opnieuw om de balk te verwijderen)

5) Wanneer je de planning voltooid hebt - klik **Apply** en ga door naar het volgende kanaal6) Wanneer alle kanalen ingesteld zijn - klik **Save**Klik **Default** om terug te gaan naar de fabrieksinstellingen.

(B) MD (Bewegingsdetectie) aanbevolen voor residentieel gebruik (MD)

**VIDEO DETECT - Motion Detect**1) Selecteer **channel** (Channel = Camera)2) Vink **Enable MD**3) Klik **Set** om het gebied van de bewegingsdetectie aan te passen. Standaard is heel het beeld geselecteerd.

Sleep met de muis om een gebied te (de)selecteren

4) Klik **Apply**5) Klik **Test** om te controleren of de bewegingsdetectie correct werkt. (Een zoemer (BUZZER) kan geactiveerd worden om bewegingsdetectie te signaleren)6) Wanneer alle Channels zijn ingesteld - klik **Save**Klik **Default** om terug te gaan naar de fabrieksinstellingen

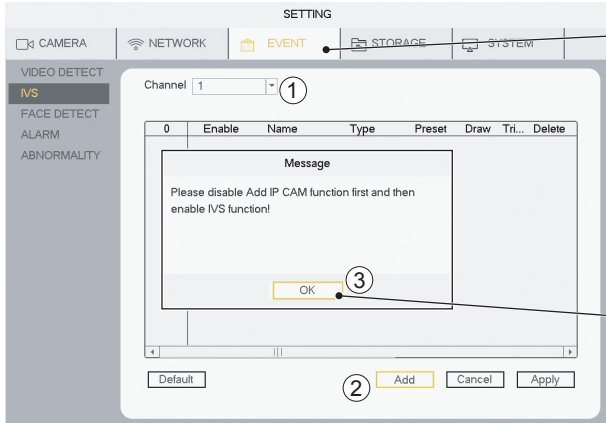
Bewegingsdetectie (MD) voor residentieel gebruik wordt ondersteund door bekabelde en WiFi camera's.

7

Instellingen opname en bewegingsdetectie

Geavanceerde instellingen IVS bewegingsdetectie (enkel voor bekabelde camera's).

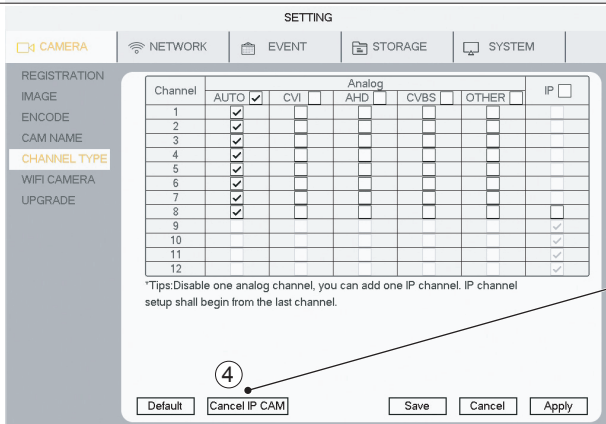
(C) IVS = Intel



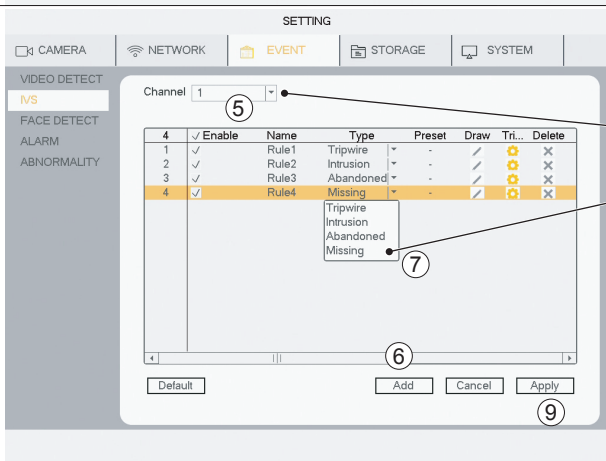
EVENT- IVS = Intel
(Volg de volgende stappen om IVS functionaliteit te gebruiken voor bekabelde camera's)

- 1) Selecteer Channel (Channel = Camera)
- 2) Klik **Add**

Bericht
3) Klik **OK**

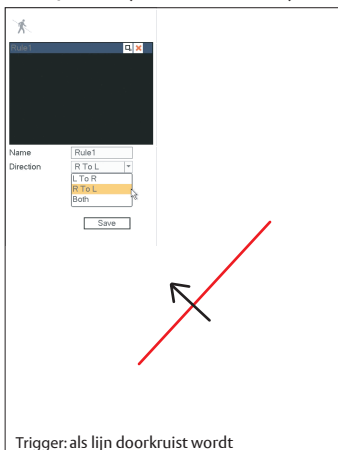


4) Ga naar **CAMERA** menu - **CHANNEL TYPE**
Klik **Cancel IP CAM**
(De WiFi camera's die reeds geïnstalleerd zijn ondervinden geen hinder van deze instellingen)
Het systeem wordt opnieuw opgestart.

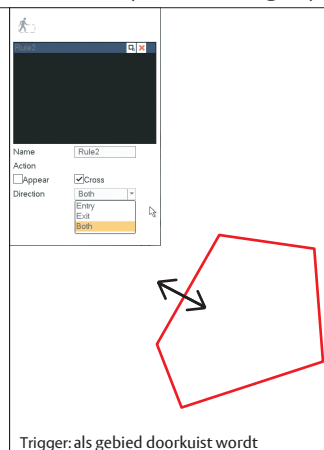


Open **EVENT- IVS** menu
5) Selecteer Channel (Channel = Camera)
6) Klik **Add**
7) KiesType: Tripwire/Intrusion/Abandoned/Missing
8) **Draw** "regel" voor het type. (Rechtermuisklik tijdens het tekenen voor bevestigen)
9) Klik **Apply**
(Buzzer kan geactiveerd worden voor het testen van de bewegingsdetectie)

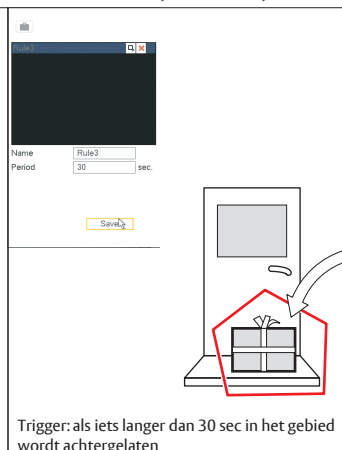
Tripwire (struikeldraad)



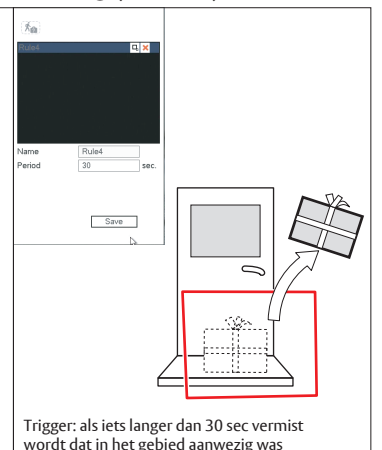
Intrusion (binnendringen)



Abandoned (verlaten)



Missing (vermist)



Instellen gezichtsdetectie (enkel voor bekabelde camera's).

De gezichtsdetectie werkt alleen met een bekabelde camera op CHANNEL 1

(D) GEZICHTSDETECTIE

SETTING

CAMERA NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM

VIDEO DETECT
IVS
FACE DETECT
ALARM
ABNORMALITY

Channel: 1 Target Filter: Set (3)

Enable: (2)

Period: Set

Send Email:

Record Channel: 1 2 3 4 5 6 7 8

PTZ Activation: Set Delay: 10 sec.

Snapshot: 1 2 3 4 5 6 7 8

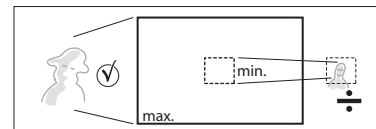
Buzzer: Log:

Voice Prompts: File Name: None

Default Save Cancel Apply (4) (5)

EVENT- FACE DETECT (Reageert op de vorm van een gezicht, niet een specifiek gezicht !)

- 1) Selecteer Channel 1
- 2) Vink **Enable** aan
- 3) Klik **Set**

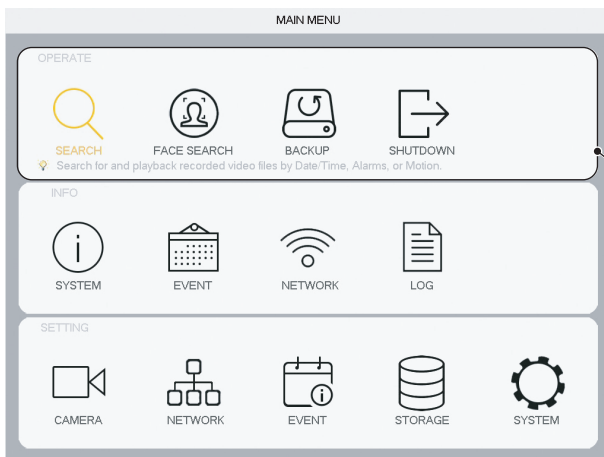


(Hier kan de minimale grootte van het gezicht worden ingesteld waarop de camera reageert)

- 4) Klik **Apply**
 - 5) Zodra het Channel is ingesteld - klik **Save** (Buzzer kan geactiveerd worden voor het testen van de bewegingsdetectie)
- Klik **Default** om terug te gaan naar de fabriekinstellingen

Gezichtsdetectie is van toegevoegde waarde bij bijv. de voordeur, op gezichtshoogte of iets hoger.

Zoeken in opgenomen beelden op basis van Tijd/Datum, Bewegingsdetectie, Gezichtsdetectie



Nadat het systeem door u is ingesteld, kan u in dit menu de opgenomen beelden terugvinden, doorzoeken of opslaan van evenementen.

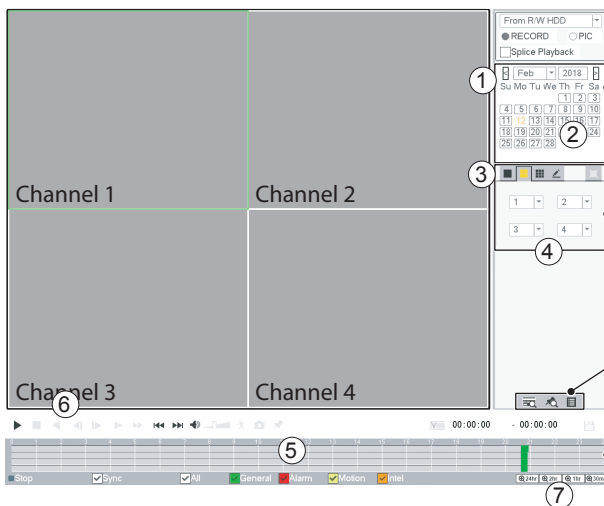
OPERATE:(A) SEARCH: Zoek naar en bekijk beelden terug op basis van datum en tijd.

(B) FACE SEARCH: Zoek naar en bekijk beelden terug op basis van gezichtsdetectie (indien deze functie is ingeschakeld).

BACKUP: Plan een backup van beelden in op een extern opslagmedium (externe HDD of USB).

SHUTDOWN: Afsluiten / Uitloggen / Opnieuw opstarten

(A) SEARCH



Hoe beelden opzoeken:

- 1) Selecteer jaar en maand.
- 2) Selecteer dag.

Stel beeldscherm in:

- 3) Selecteer 1/4/9 channel view.
- 4) Selecteer welke Channels u wilt bekijken.

Lijst van opgenomen beelden op type, Regular / MD / IVS(INTEL): Selecteer Channel boven in beeld. Dubbelklik voor opname.

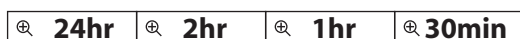
24 uurs tijdlijn:

- 5) Klik op de tijdlijn om de opname terug te kijken.

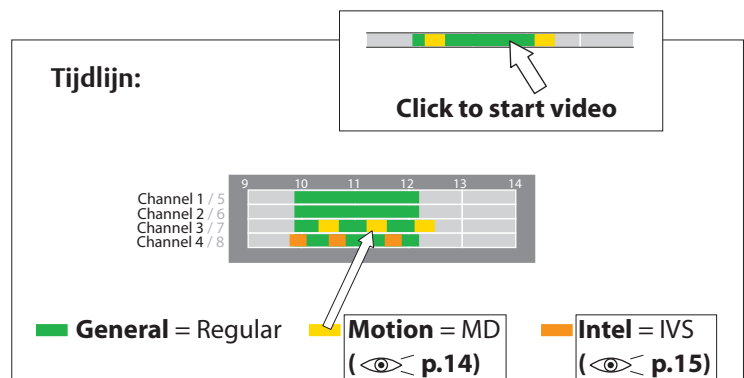
6) Knoppen voor bediening:

- ▶ Start
- Stop
- ◀ Achteruit spelen
- ◀▶ Per frame (Wanneer gepauzeerd)
- ▶ Langzaam (x1/2 / x1/4 / x1/8 x / x1/16)
- ↔ Snel (x2 / x4 / x8 / x16)

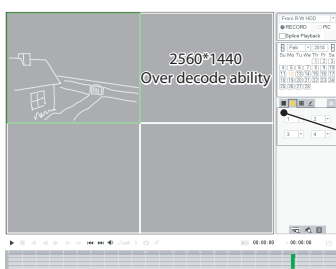
7) Zoom tijdlijn:



Tijdlijn:

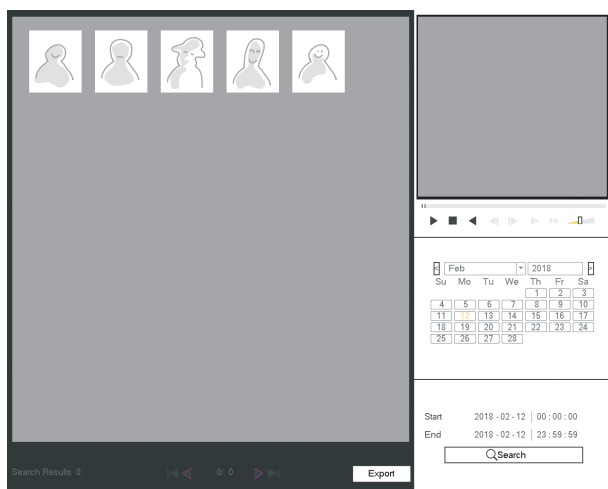


Terwijl de video afspeelt, kunnen er geen wijzigingen worden gedaan. Stop de video om instellingen te wijzigen.



Indien u een 4MP WiFi camera('s) aangesloten heeft en tegelijk ook bedrade camera('s), dient de enkele weergave gebruikt te worden voor de weergave van de WiFi camera('s). WiFi camera's hebben een hoge resolutie en kunnen niet tegelijk met de lagere resolutie bedrade camera's weergegeven worden. Ze dienen in enkele weergave teruggekeken te worden.

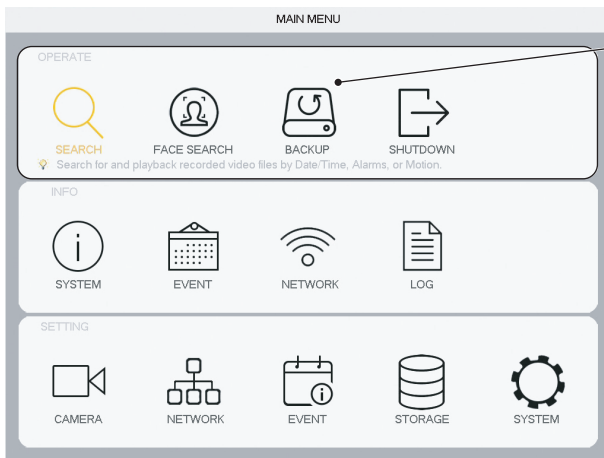
Zoeken in opgenomen beelden op basis van tijd/datum, bewegingsdetectie, gezichtsdetectie



FACE SEARCH laat een foto zien die van het gezicht is gemaakt door een camera.

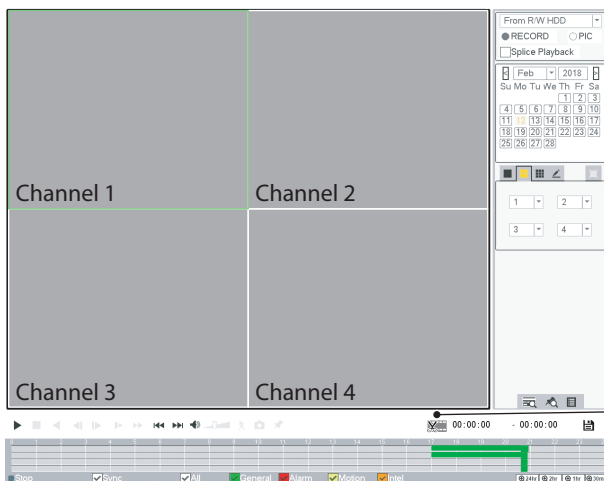
SEARCH op jaar / maand / datum

Back-up maken van een opname op een extern geheugen.



OPERATE: BACKUP: Plan een back-up van opnames op een extern geheugen (externe HDD of USB)

Back-up vanuit SEARCH Menu

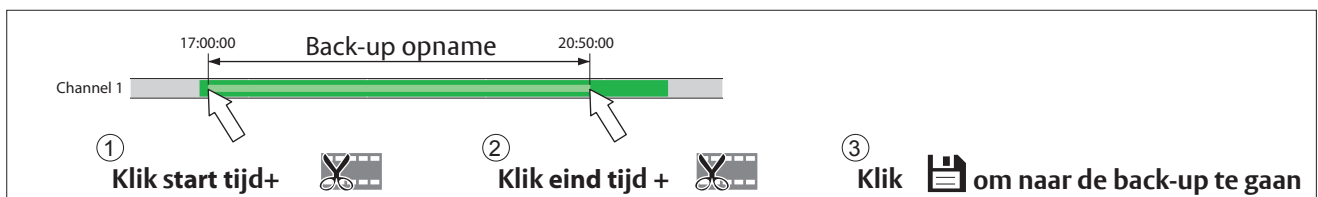


Back-up - opnames

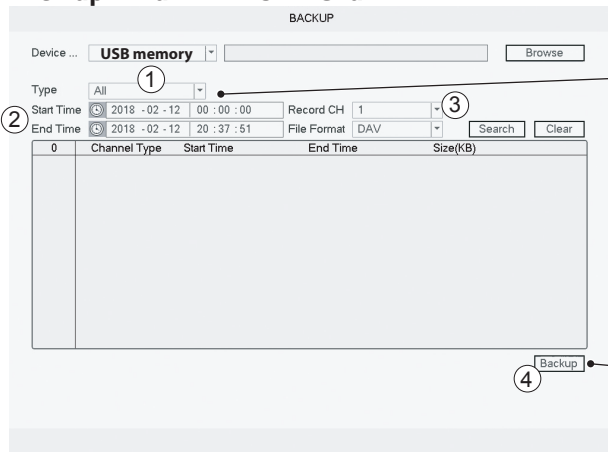
Extern opslagmedium dient aangesloten te zijn via de USB ingang aan de achterzijde van de HDD.

Sla de video opname op een extern geheugen op.

Gebruik de tijdslijn om een periode te selecteren.



Back-up vanuit BACKUP Menu



Sla een opname op een extern geheugen op.

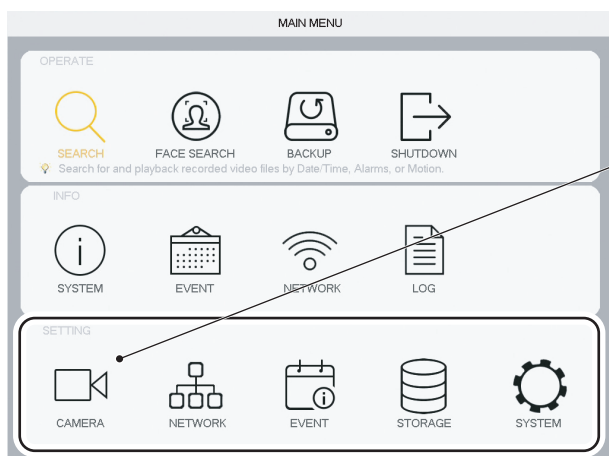
1) Selecteer **Type** voor back-up.

2) Selecteer **Start** and **EINDE - Datum / Tijd** voor backup.

3) Selecteer **Channel**.

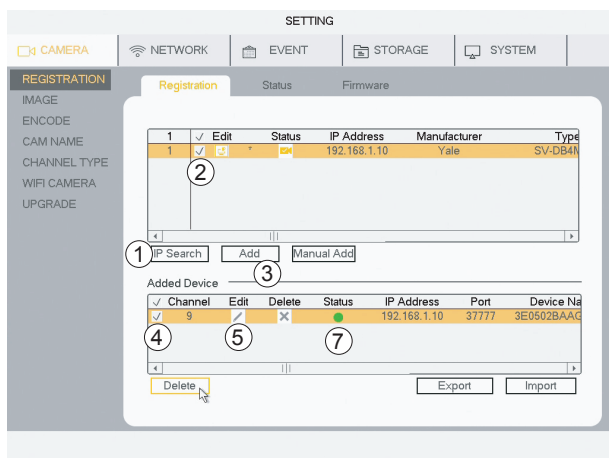
4) Klik **Backup**.

Toevoegen van een WiFi camera aan de DVR



Ga naar camera

De camera dient via ethernet kabel tijdelijk aan de router verbonden te worden zodat de DVR verbinding kan maken. Zie de handleiding die bij de camera zit voor meer informatie over het aansluiten van de kabel.



REGISTRATION

- 1) Klik IP Search
- 2) Selecteer camera (aanvinken)
- 3) Klik Add

U wordt gevraagd of u hetzelfde wachtwoord wilt gebruiken als voor de DVR (dit wordt aanbevolen)

Ga naar 8)

(In 'Added Device' zal de camera nu vermeld staan met een groene status.)

Indien u niet gekozen heeft voor hetzelfde wachtwoord ga verder naar 4)

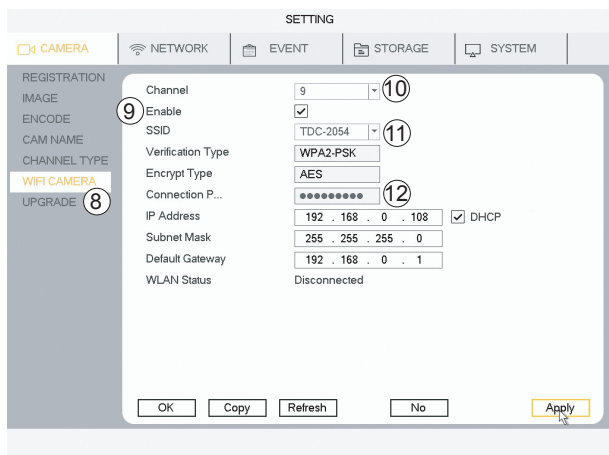
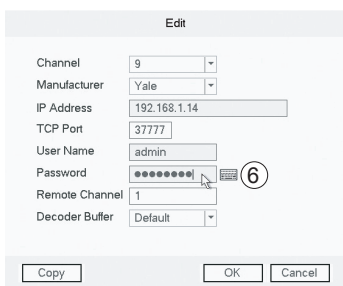
- 4) Selecteer de camera in 'Added Device' (aanvinken)
- 5) Klik Edit

6) Voer het wachtwoord in en klik op OK

7) De status zal veranderen naar groen

De camera is nu actief (verbonden via de ethernet kabel).

(Indien er al een WiFi camera verbonden was, zullen stap 8 t/m 14 reeds zijn gevuld.)



Instellingen voor de WiFi verbinding van de camera met de router.

8) Ga naar WiFi CAMERA

9) Vink Enable aan

10) Selecteer het channel van de nieuwe WiFi Camera

11) Selecteer uw router uit de lijst

12) Voer het wachtwoord van uw router in

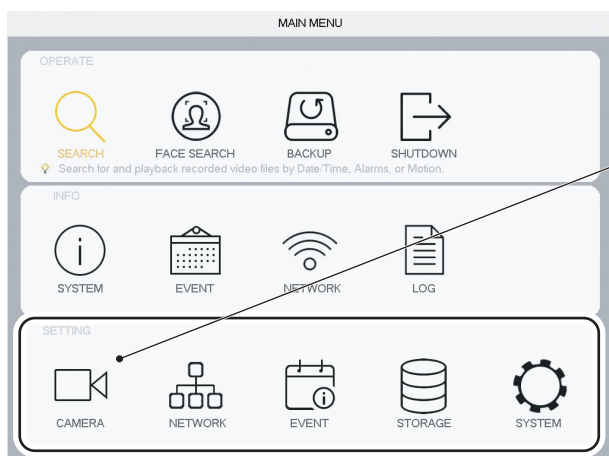
13) Klik Apply

14) Klik OK

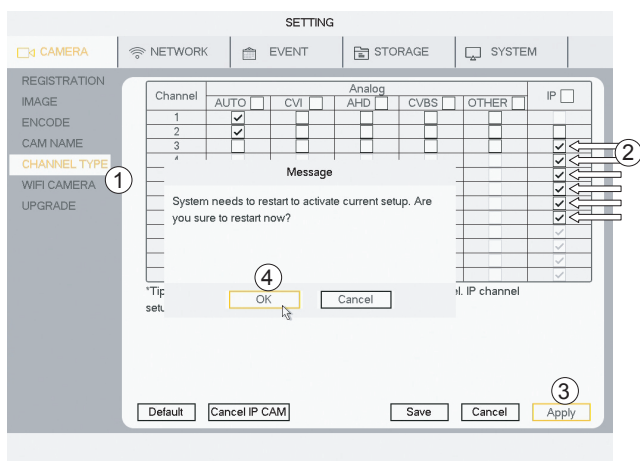
De ethernet kabel naar de WiFi camera kan nu ontkoppeld worden en op de gewenste plaats worden opgehangen.

Verplaatsen van een WiFi camera in de Channel lijst

Verplaatsen van WiFi camera's in de Channel lijst voor een duidelijk overzicht, ook in de app.



Ga naar **Camera**



- 1) Ga naar **CHANNEL TYPE**
- 2) Vink channel IP aan
Indien de eerste 2 camera's in de lijst bekabeld zijn, vink dan IP aan bij de camera('s) ná de bekabelde camera's (in dit geval nr. 3).
- 3) Klik **Apply**
- 4) Klik **OK**

Stelsysteem zal opnieuw opstarten!



Nadat het systeem opnieuw is opgestart ga naar **REGISTRATION**. De camera's dienen gedeselecteerd en opnieuw toegevoegd te worden.

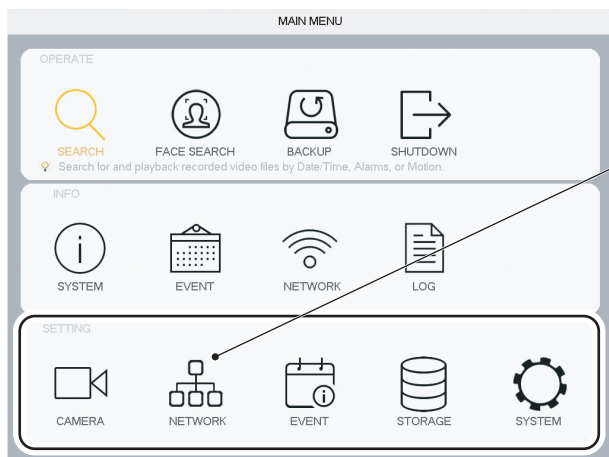
- 5) Vink de camera's aan om te selecteren
- 6) Klik **Delete** om de camera('s) te verwijderen

Herinstallatie van de camera('s) per channel.

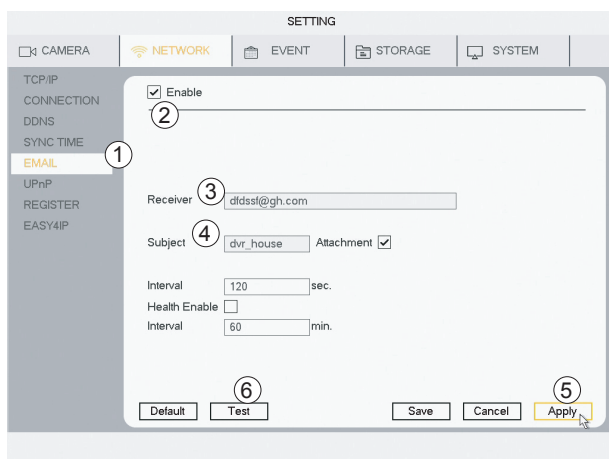
- 7) Klik **IP search**
- 8) Vink de camera aan om te selecteren
- 9) Klik **Add**

De camera staat nu onder 'Added Device' met het nieuwe Channel nummer.

Instellen van meldingen via e-mail en app

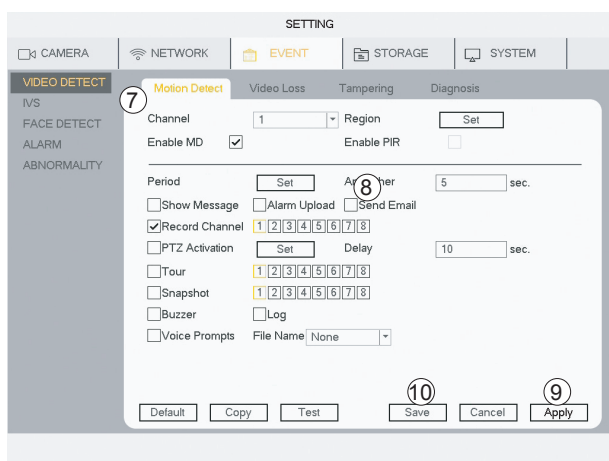


Ga naar **Network**



- 1) Ga naar **EMAIL**
- 2) Vink **Enable** aan
- 3) Vul uw e-mailadres in bij **RECEIVER**
- 4) Kies het onderwerp van de mail onder **Subject**
(zo kunt u de e-mail makkelijker herkennen)
- 5) Klik **Apply**
- 6) Klik **Test** (het systeem stuurt nu een test e-mail)

Activeren e-mail meldingen bij bewegingsdetectie.
(Hetzelfde kan ook gedaan worden voor IVS en gezichtsdetectie)



- 7) Ga naar **Event > VIDEO DETECT > Motion Detect**
- 8) Klik **Send Email**
- 9) Klik **Apply**
- 10) Klik **Save**

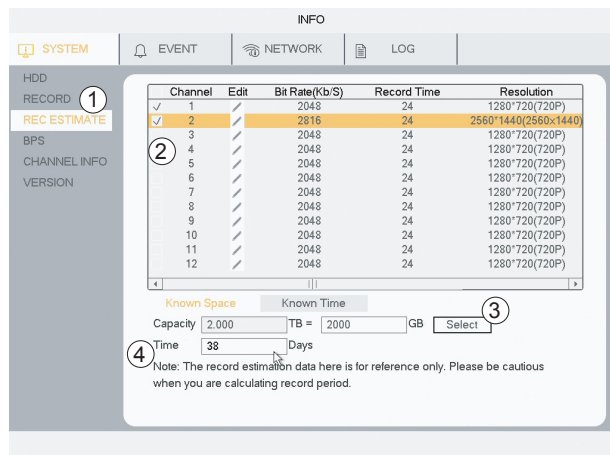
Het systeem stuurt nu een e-mail elke keer dat er beweging wordt waargenomen.



ON OFF

Als de app verbonden is ontvang je een bericht elke keer dat er beweging wordt waargenomen.

Geschatte opname tijd op de harde schijf.



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

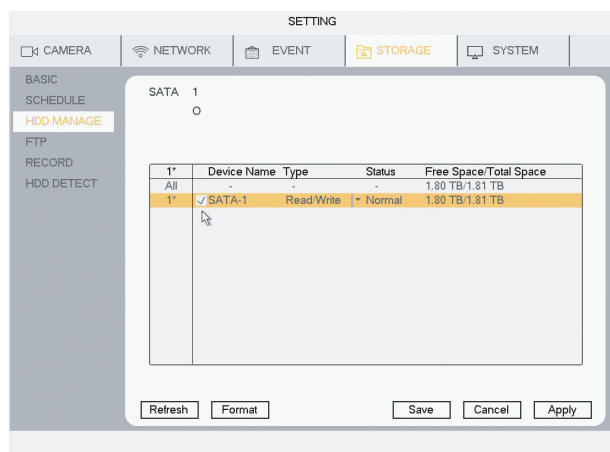
Note: The record estimation data here is for reference only. Please be cautious when you are calculating record period.

Geschatte opslagtijd op de harde schijf

- 1) Ga naar INFO > SYSTEM > REC ESTIMATE
- 2) Controleer of alle camera's / channels aangevinkt staan
- 3) Klik **Select** (klik OK in pop-up menu)
- 4) De geschatte opnametijd wordt nu weergegeven

Indien de maximale capaciteit is bereikt, zal de oudste data als eerste worden overschreven.

Formatteren of wissen harde schijf.



SETTING

CAMERA NETWORK EVENT **STORAGE** SYSTEM

BASIC

SCHEDULE

HDD MANAGE

FTP

RECORD

HDD DETECT

SATA 1

○

ID	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

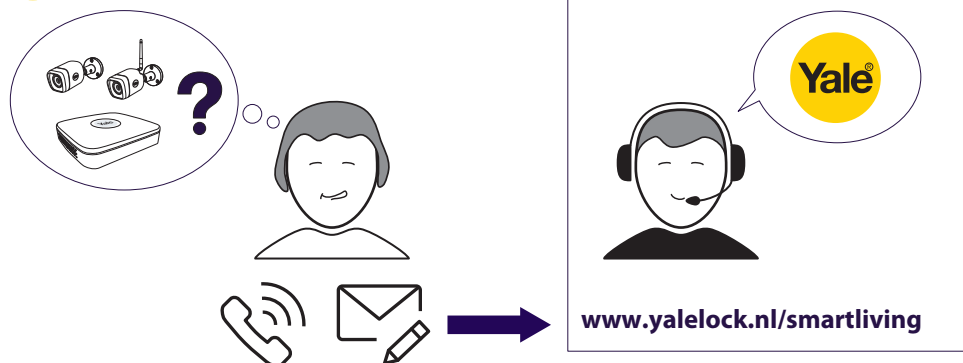
Refresh Format Save Cancel Apply

LET OP, alle opnames worden gewist van de harde schijf.

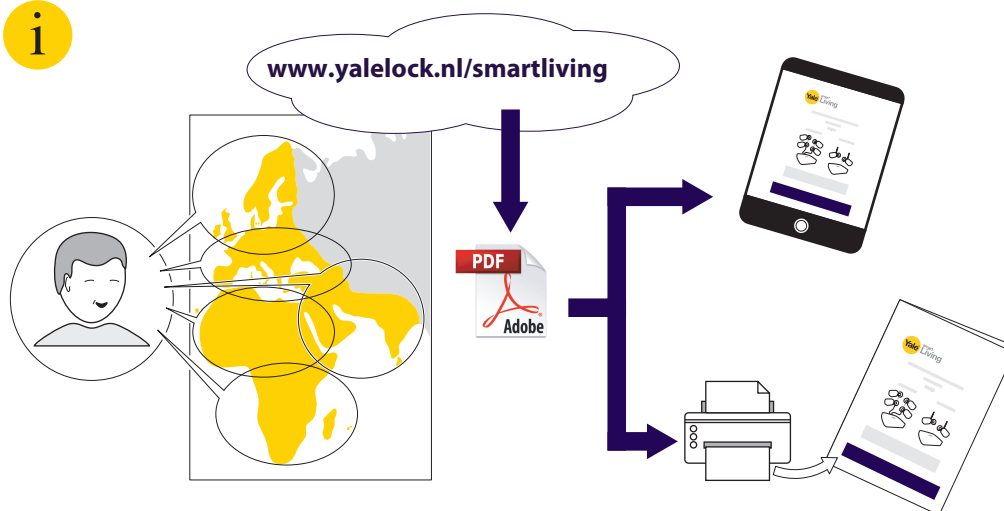
- 1) Ga naar **STORAGE > HDD MANAGE**
- 2) Vink de harde schijf aan
- 3) Klik **Format**
- 4) Klik **Apply**
- 5) Klik **OK** (in het pop-up menu)

Het systeem wordt opnieuw opgestart.

i Ondersteuning



i



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.