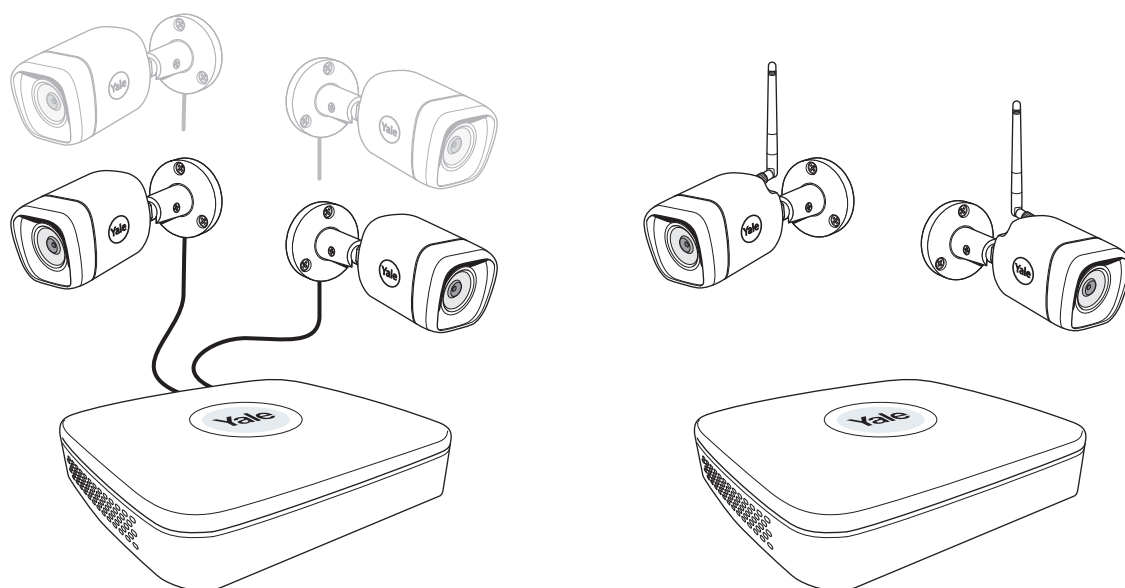




# Manuale operativo TVCC



## **Dichiarazione di non responsabilità**



Questo manuale illustra le impostazioni standard e le operazioni per l'utilizzo residenziale di una telecamera TVCC. Il sistema è basato su una tecnologia professionale e può includere funzionalità e impostazioni avanzate che in genere non sono necessarie per l'uso residenziale.

Il presente manuale viene continuamente aggiornato ed è disponibile all'indirizzo

[www.yalehome.com/doc](http://www.yalehome.com/doc)  
[www.yalehome.com/manuals](http://www.yalehome.com/manuals).

## (IT) Indice

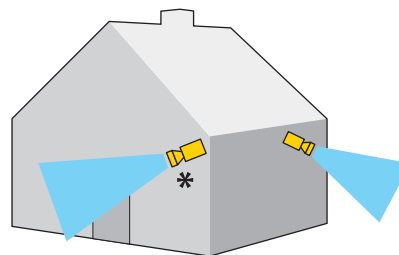
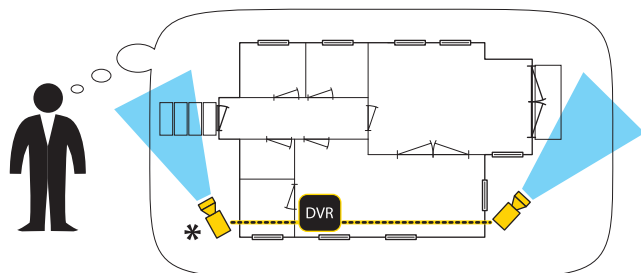


Capitolo	Pagina
<b>1</b> Pianificare la posizione delle telecamere Per collegare i cavi, seguire le istruzioni del manuale incluso nel kit. ....	03
<b>2</b> Scaricare l'applicazione - Registrazione dell'utente nell'app Prima di iniziare la configurazione del sistema, è consigliabile installare l'app .....	04
Configurazione iniziale: <b>3</b>  Kit cablato .....	05-06
<b>4</b>  Kit Wi-Fi .....	07-11
<b>5</b> Panoramica del menu .....	12
<b>6</b> Impostazione di data e ora -Sincronizzazione dell'ora della telecamera Wi-Fi .....	13
<b>7</b> Configurazione delle funzioni di registrazione e rilevamento dei movimenti .....	14-16
<b>8</b> Ricerca nei video registrati .....	17-18
<b>9</b> Backup di una sequenza video .....	19
<b>10</b> Aggiunta di una telecamera Wi-Fi .....	20
<b>11</b> Spostamento di una telecamera Wi-Fi in una posizione superiore nell'elenco dei canali .....	21
<b>12</b> Notifica tramite e-mail e messaggi dell'app .....	22
<b>13</b> Informazioni sul sistema .....	23
Informazioni su Yale ed helpdesk .....	24

# 1 Pianificare le posizioni delle telecamere e collegare i cavi

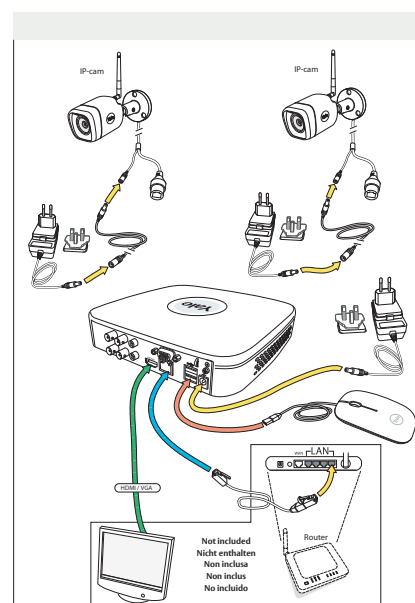
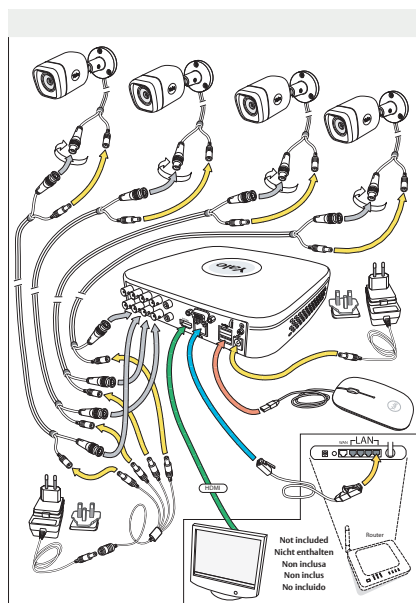
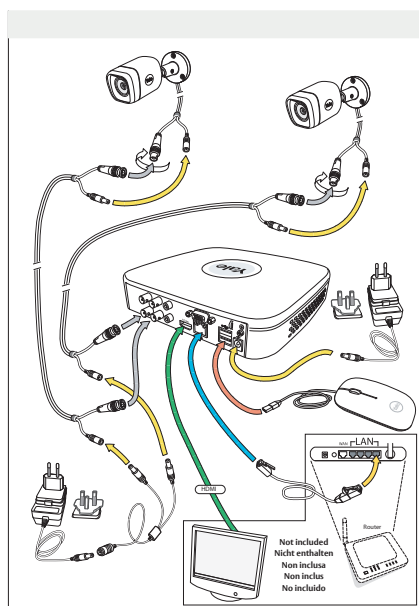
**L'utente ha la responsabilità di attenersi alle normative locali relative all'installazione di un sistema di videosorveglianza.**

## Pianificare la posizione delle telecamere



\* La funzione di rilevamento dei volti è utile nei punti come la porta d'ingresso e per le telecamere posizionate ad altezza viso o poco sopra.  
(👁 p.16)

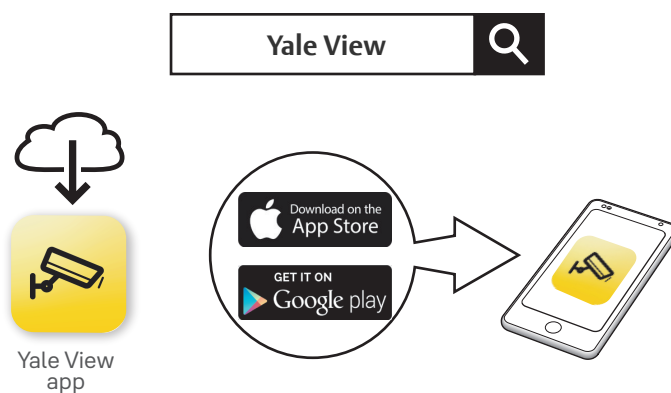
## Per collegare i cavi, seguire le istruzioni del manuale fornito con il kit.



2

## Scaricare l'applicazione - Registrazione dell'utente nell'app

### Scaricare l'app per Android o IOS: "Yale Smart Living VIEW"



### Registrazione dell'utente nell'app






[Register, Forgotten password?](#)



<



Email Register





< [Log-in](#)



#### Aprire la pagina di accesso:

Configurazione iniziale:

1) Fare clic su Registra

Dopo aver completato la registrazione nei passaggi da 2) a 6), questa sarà la pagina iniziale.

7) Immettere il nome utente  
8) Immettere la password  
9) Fare clic su Accedi

#### Pagina di registrazione dell'indirizzo e-mail:

Configurazione iniziale:

2) Immettere il nome utente  
3) Immettere la password  
4) Immettere l'indirizzo e-mail  
5) Fare clic su Registra  
6) Fare clic su Accedi

L'utente viene riportato al passaggio precedente.

3

## Configurazione iniziale - Kit cablato

 **Configurazione iniziale di un sistema con telecamere cablate.**

Device Initialization

1 Enter Password    2 Unlock Pattern    3 Password Protection

User: admin

Password:

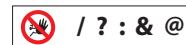
Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " ; & )

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Inserire una password



Fare clic all'interno del riquadro per visualizzare la tastiera

2) Confermare la password

3) Fare clic su AVANTI

Device Initialization

1 Enter Password    2 Unlock Pattern    3 Password Protection

Tracciare una sequenza di sblocco (almeno 4 punti)

Disegnare nuovamente la sequenza di sblocco per confermarla

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

Back    Skip

4) Tracciare una sequenza di sblocco (almeno 4 punti)

Disegnare nuovamente la sequenza di sblocco per confermarla

**Memorizzare la sequenza.  
Sarà necessaria per accedere al sistema.**

5) Fare clic su AVANTI

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) Specificare l'indirizzo e-mail e rispondere alle domande di sicurezza  
Questo passaggio è facoltativo e può essere ignorato deselezionando le caselle corrispondenti

7) Domande di sicurezza:

8) Fare clic su SALVA

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) Lasciare selezionata l'opzione Verifica automaticamente la presenza di aggiornamenti come impostazione predefinita.  
Con questa opzione il sistema viene automaticamente aggiornato quando si è connessi a Internet tramite un router

10) Fare clic su AVANTI

3

## Configurazione iniziale - Kit cablato

 **Configurazione iniziale di un sistema con telecamere cablate.**

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

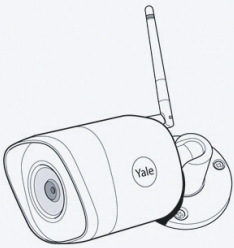
Alternate DNS

11) Fare clic su Aggiorna per aggiornare la connessione di rete.

12) Fare clic su AVANTI



Add New Yale WiFi Camera

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



13) Se il kit contiene solo telecamere cablate, fare clic su No. Se necessario, è possibile aggiungere telecamere Wi-Fi in un secondo momento

Connect to Mobile App

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

Serial: 3M0213BYAZAD569

**Prima di eseguire la scansione, è necessario installare l'applicazione e registrarsi.**

14) Se si desidera accedere al sistema tramite l'app Yale View, eseguire la scansione del codice QR per collegarsi al sistema DVR. Altrimenti fare clic su AVANTI

15) Fare clic su AVANTI

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.

16) Fare clic su OK

**"Il sistema DVR ora è acceso e le telecamere stanno registrando. Per impostazione predefinita, il sistema è in esecuzione in ""Modalità normale"". Questo indica che le telecamere continuano a registrare 24 ore su 24 e il disco rigido verrà sovrascritto quando sarà esaurito lo spazio disponibile. Nelle sezioni successive del manuale verranno illustrate altre modalità e la funzione di backup dei video registrati."**

4

## Configurazione iniziale - Kit Wi-Fi



## Configurazione iniziale di un sistema con telecamere Wi-Fi.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User admin

Password

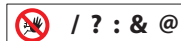
Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " ; : & )

Confirm Password

Prompt Question

Next

1) Inserire una password



Fare clic all'interno del riquadro per visualizzare la tastiera

2) Confermare la password

3) Fare clic su AVANTI

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) Tracciare una sequenza di sblocco (almeno 4 punti)

Disegnare nuovamente la sequenza di sblocco per confermarla

**Memorizzare la sequenza.  
Sarà necessaria per accedere  
al sistema.**

5) Fare clic su AVANTI

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) Specificare l'indirizzo e-mail e rispondere alle domande di sicurezza  
Questo passaggio è facoltativo e può essere ignorato  
deselezionando le caselle corrispondenti

7) Domande di sicurezza:

8) Fare clic su SALVA

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) Lasciare selezionata l'opzione Verifica automaticamente la presenza di aggiornamenti come impostazione predefinita.  
Con questa opzione il sistema viene automaticamente aggiornato quando si è connessi a Internet tramite un router

10) Fare clic su AVANTI

4

## Configurazione iniziale - Kit Wi-Fi


**Configurazione iniziale di un sistema con telecamere Wi-Fi.**

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

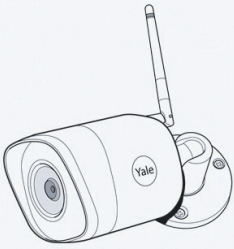
Alternate DNS

11) Fare clic su Aggiorna per aggiornare la connessione di rete.

12) Fare clic su Avanti

Add New Yale WiFi Camera

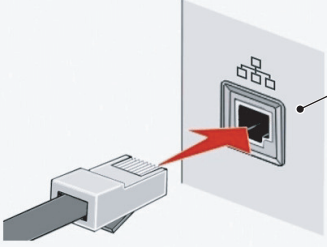
Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



13) Se il kit contiene solo telecamere Wi-Fi (telecamere wireless), fare clic su Sì.

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) Collegare i cavi Ethernet come descritto nella Guida rapida di Yale inclusa nella confezione dell'unità DVR.

15) Fare clic su Avanti



4

## Configurazione iniziale - Kit Wi-Fi



## Configurazione iniziale di un sistema con telecamere Wi-Fi.

Press scan to search for new cameras

Back

Scan

16) Fare clic su Esegui scansione

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

17) Tutte le telecamere collegate (Wi-Fi) ora dovrebbero comparire nell'elenco. Se mancano alcune telecamere, fare clic su Esegui nuova scansione. Se il problema persiste, verificare che siano tutte collegate all'alimentazione e che i cavi Ethernet della telecamera siano collegati allo stesso router a cui è collegato il sistema DVR.

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

Back

Scan again

Next

18) Fare clic su Avanti

Set New Camera Passwords

Use current recorder password

19) Lasciare la casella selezionata se si desidera che tutte le telecamere siano associate alla stessa password che è stata scelta all'inizio per il sistema DVR.

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

Back

Next

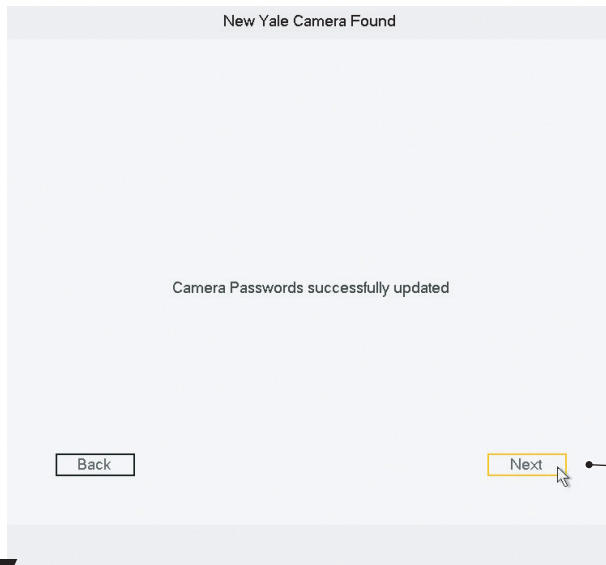
20) Fare clic su Avanti

4

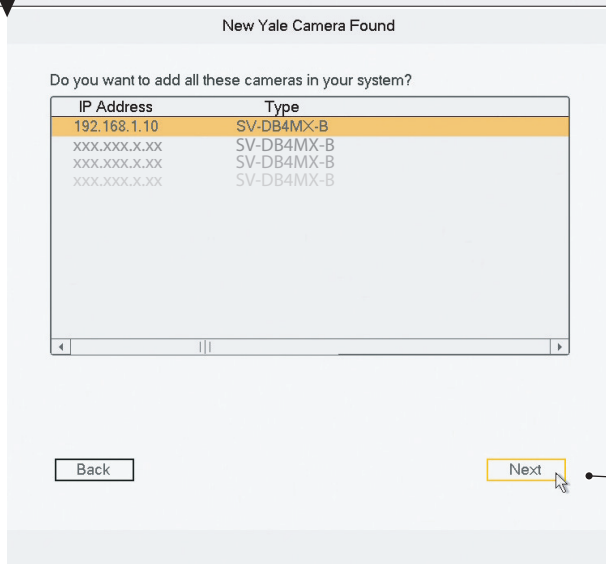
## Configurazione iniziale - Kit Wi-Fi



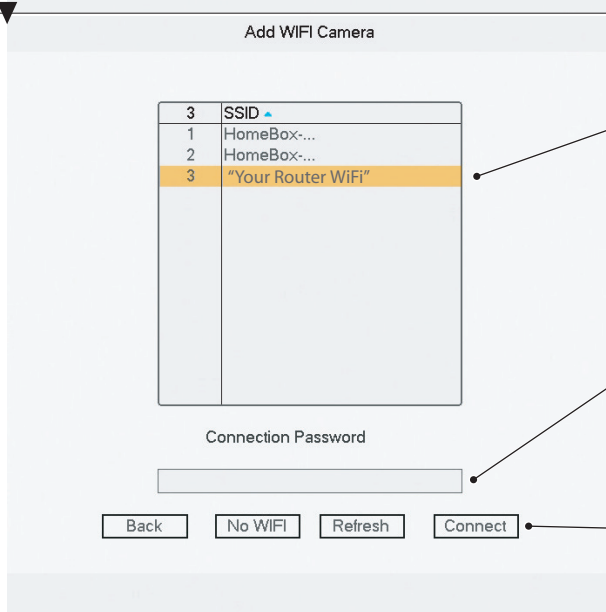
## Configurazione iniziale di un sistema con telecamere Wi-Fi.



21) Fare clic su Avanti



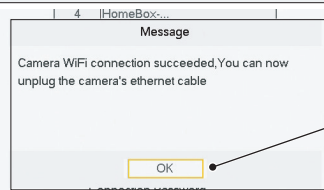
22) Fare clic su Avanti



23) Selezionare il router a cui connettersi.

24) Inserire la password di connessione del router.  
È la stessa password utilizzata per collegare un computer o uno smartphone alla rete o al router locale.

25) Fare clic su Connetti

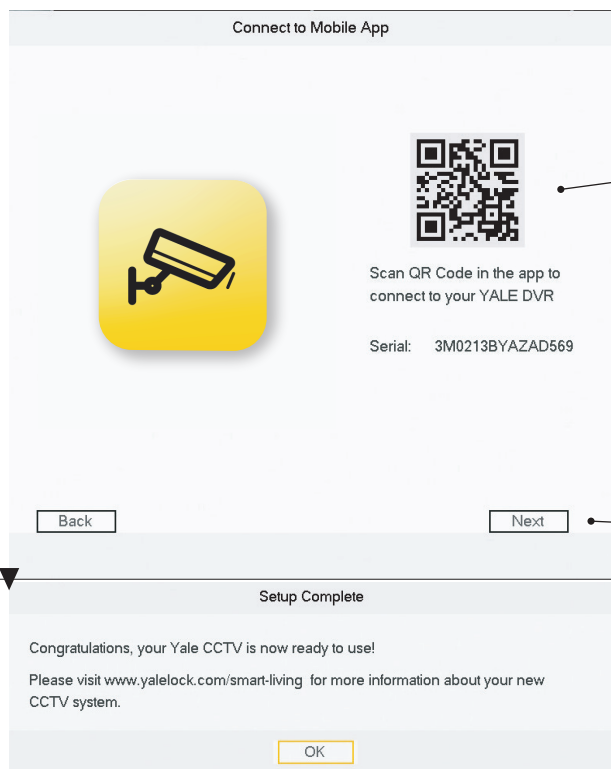


26) Fare clic su OK

È ora possibile scollegare il cavo Ethernet o di rete dalla telecamera Wi-Fi. La telecamera è collegata al router in modalità wireless. Il cavo di alimentazione può essere scollegato e ricollegato quando si monta la telecamera nella posizione desiderata, a condizione che sia entro il raggio del router.

4

## Configurazione iniziale - Kit Wi-Fi

 **Configurazione iniziale di un sistema con telecamere Wi-Fi.**


**Prima di eseguire la scansione, è necessario installare l'applicazione e registrarsi.**

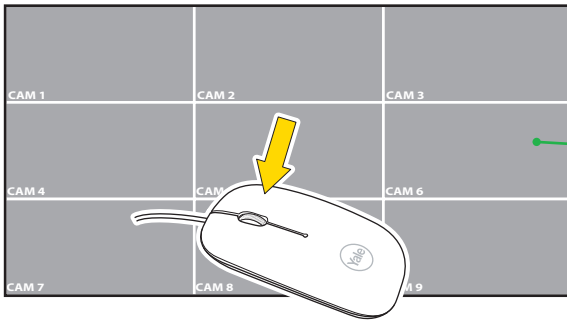
27) Se si desidera accedere al sistema tramite l'app Yale View, eseguire la scansione del codice QR per collegarsi al sistema DVR. Altrimenti fare clic su AVANTI

28) Fare clic su AVANTI

29) La configurazione è stata completata.

**Il sistema DVR ora è acceso e le telecamere stanno registrando. Per impostazione predefinita, il sistema è in esecuzione in "Modalità normale". Questo indica che le telecamere continuano a registrare 24 ore su 24 e il disco rigido verrà sovrascritto quando sarà esaurito lo spazio disponibile. Nelle sezioni successive del manuale verranno illustrate altre "Modalità" e la funzione di backup dei video registrati.**

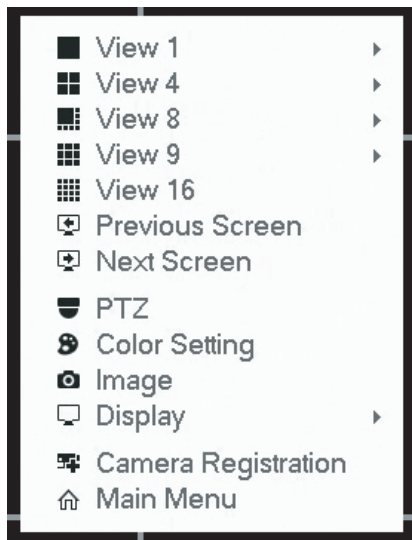
## Panoramica del menu



Fare clic con il pulsante destro del mouse nella vista attiva > si apre il menu principale delle opzioni schermo della vista attiva.

Le finestre CAM possono essere trascinate per disporle in un ordine diverso.

Il sistema è flessibile e consente all'utente di impostare preferenze personali o ripristinare le impostazioni predefinite.



Diverse opzioni di visualizzazione per la schermata della vista attiva. Nell'esempio è illustrato un sistema a 8 canali. I sistemi a 4 canali hanno meno opzioni.

Le opzioni PTZ e Immagine non sono disponibili in questo modello

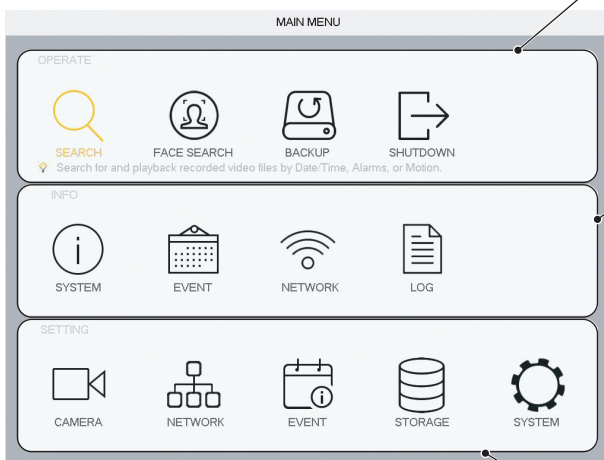
Impostazione dei colori e Schermo. Opzioni per la schermata della vista attiva.

Registrazione telecamere. Collegamento a Registrazione telecamere in Menu principale

In questa sezione sono disponibili le registrazioni video da utilizzare per approfondire o documentare eventi.

## Menu principale

## OPERAZIONI, INFORMAZIONI E IMPOSTAZIONI



## OPERAZIONI:

**RICERCA:** consente di cercare i video registrati per data e ora e di riprodurli.

**RICERCA VOLTO:** consente di cercare i video registrati in base al rilevamento di un volto e di riprodurli. (Se la funzione è attiva)

**BACKUP:** consente di pianificare il backup dei video registrati su un supporto esterno.

**ARRESTO:** consente di arrestare o riavviare il sistema e di disconnettersi.

## INFORMAZIONI:

**SISTEMA:** mostra informazioni sul disco rigido e sulla funzione di registrazione.

**EVENTO:** contiene l'elenco degli eventi e delle operazioni di rilevamento dei movimenti.

**Rete:** contiene un elenco delle attività di rete.

**REGISTRO:** contiene un elenco delle operazioni e delle modifiche apportate al sistema.

In questa sezione è possibile personalizzare le impostazioni del sistema e regolare i trigger degli eventi di registrazione.

## IMPOSTAZIONI:

**TELECAMERA:** mostra le impostazioni generali della telecamera.

**Rete:** mostra le impostazioni generali di rete.

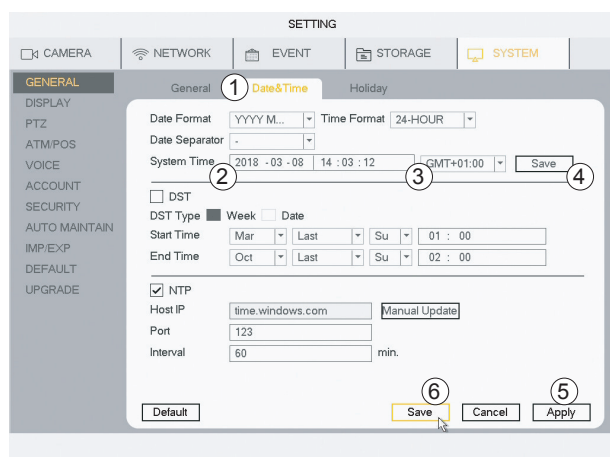
**EVENTO:** mostra impostazioni personali dei trigger di registrazione.

**ARCHIVIAZIONE:** consente di pianificare i tempi di registrazione e contiene strumenti relativi al disco rigido.

**SISTEMA:** impostazioni di sistema.

## 6 Impostazione di data e ora -Sincronizzazione dell'ora della telecamera Wi-Fi

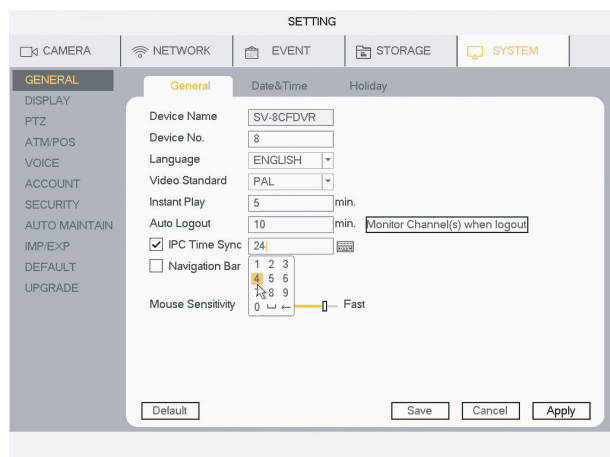
### Impostazione di data e ora



#### Data e ora

- 1) Accedere a **SISTEMA > GENERALE > Data e ora**
- 2) Impostare **Anno, Mese, Data e ora, Minuti.**
- 3) Impostare la sequenza temporale in base al fuso orario GMT
- 4) Fare clic su **Salva.**
- 5) Fare clic su **Applica.**
- 6) Fare clic su **Salva.**

### Sincronizzazione dell'ora della telecamera Wi-Fi. Questa opzione deve essere impostata solo se vengono collegate telecamere Wi-Fi.

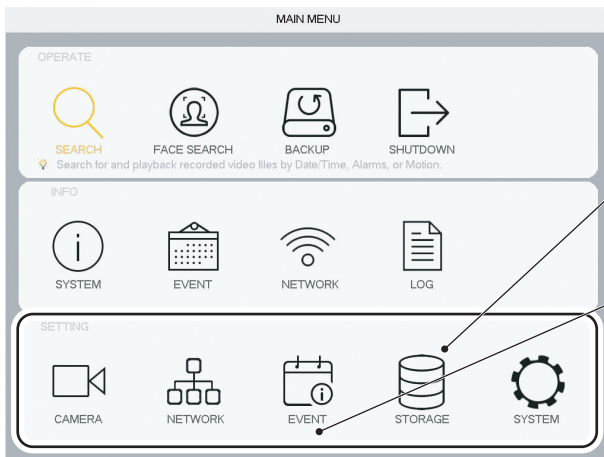


#### L'orologio interno delle telecamere Wi-Fi deve essere sincronizzato più volte per mantenere l'ora del sistema.

- 1) Accedere a **SISTEMA > GENERALE**
- 2) In Sinc. ora IPC, impostare l'intervallo di sincronizzazione della telecamera Wi-Fi. (Impostazione consigliata: 24 ore)
- 3) Fare clic su **Applica**
- 4) Fare clic su **Salva**

## 7 Configurazione delle funzioni di registrazione e rilevamento dei movimenti

### Configurazione della pianificazione delle registrazioni e delle impostazioni consigliate per il rilevamento dei movimenti (MD) durante l'uso residenziale



(A) Fare clic su **ARCHIVIAZIONE**

Configurazione di **PIANIFICAZIONE** (programmazione settimanale) per i trigger di eventi e registrazioni.

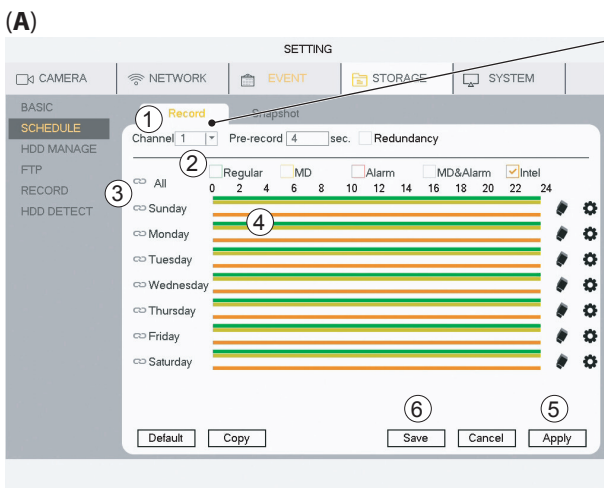
Fare clic su **Evento**

Configurazione dei trigger basati sul movimento per le registrazioni. Modalità:

(B) **RILEVAMENTO VIDEO= MD** (Rilevamento movimenti) (rilevamento di movimenti semplici)

(C) **IVS = INTEL** (rilevamento di movimenti specifici)

(D) **RILEVAMENTO VOLTI** (si attiva quando il sistema rileva una forma simile a un volto, non un volto specifico)



#### PIANIFICAZIONE - Registrazione

1) Selezionare Canale (il canale corrisponde alla telecamera)

2) Selezionare Modalità:

**Normale** (registrazione video continua)

**MD** (rilevamento di movimenti semplici)

**Intel = IVS** (rilevamento di movimenti specifici)

3) Selezionare Giorni o Tutto

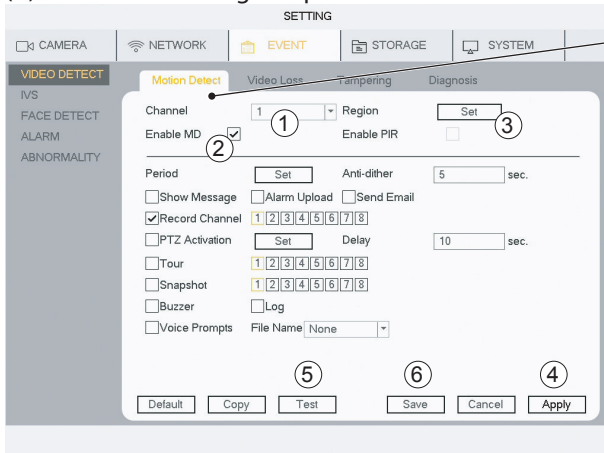
4) Trascinare le barre colorate in corrispondenza delle fasce orarie dei giorni in cui attivare il rilevamento. Trascinare di nuovo una barra per eliminarla

5) Dopo aver pianificato la settimana del Canale, fare clic su **Applica** e passare al Canale successivo.

6) Dopo aver pianificato e applicato tutti i Canali, fare clic su **Salva**

Fare clic su Impostazioni **predefinite** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

(B) La modalità consigliata per il rilevamento dei movimento durante l'uso residenziale è MD (Rilevamento movimenti)

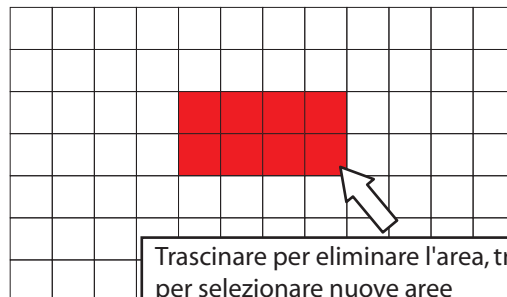


#### RILEVAMENTO VIDEO - Rilevamento movimenti

1) Selezionare **Canale** (il canale corrisponde alla telecamera)

2) Selezionare la casella **Attiva MD**

3) Fare clic su **Imposta** per modificare l'area del sensore di movimento. L'impostazione predefinita corrisponde all'intero campo visivo.



Trascinare per eliminare l'area, trascinare di nuovo per selezionare nuove aree

4) Fare clic su **Applica**

5) Fare clic su **Prova** per verificare che il rilevamento dei movimenti funzioni come previsto. Per provare questa funzione, è possibile attivare il cicalino

6) Dopo aver pianificato e applicato tutti i Canali, fare clic su **Salva**

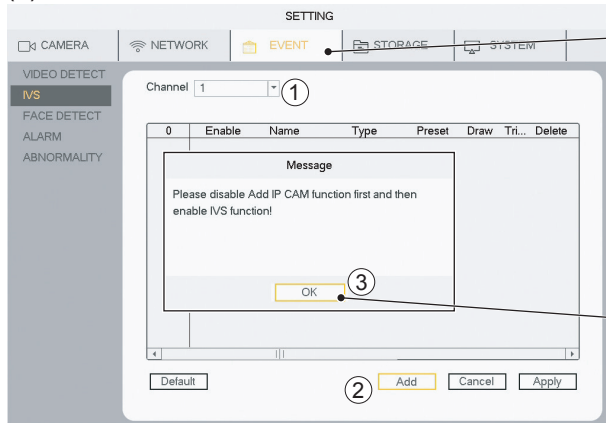
Fare clic su Impostazioni **predefinite** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

**Il rilevamento dei movimenti standard (MD) per l'uso residenziale è supportato dalle telecamere cablate e Wi-Fi.**

## 7 Configurazione delle funzioni di registrazione e rilevamento dei movimenti

### Configurazione della funzione di rilevamento dei movimenti IVS avanzato (solo telecamere cablate).

(C) IVS = Intel



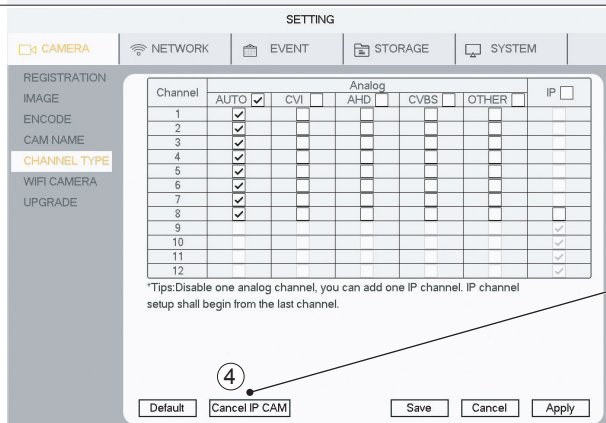
**EVENTO - IVS = Intel**

Per aggiungere la funzionalità IVS alle telecamere cablate, seguire i passaggi indicati di seguito.

- 1) Selezionare Canale (il canale corrisponde alla telecamera)
- 2) Fare clic su **Aggiungi**

**Messaggio**

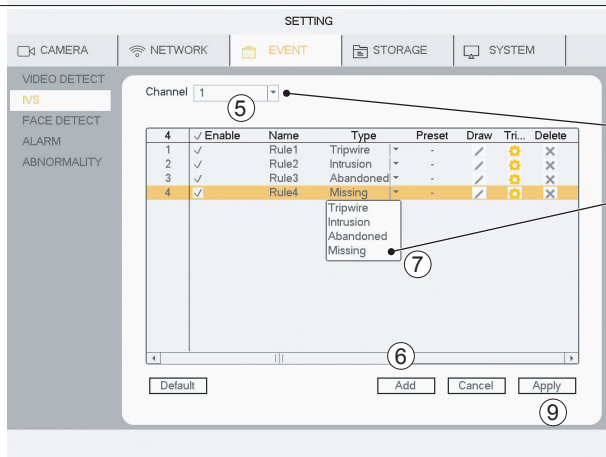
- 3) Fare clic su **OK**



- 4) Accedere al menu **TELECAMERA - TIPO DI CANALE**

Fare clic su **Annulla IP CAM**

L'azione non interessa le eventuali telecamere Wi-Fi già installate  
Il sistema viene riavviato.



Aprire di nuovo il menu **EVENTO - IVS**

- 5) Selezionare Canale (il canale corrisponde alla telecamera)

- 6) Fare clic su **Aggiungi**

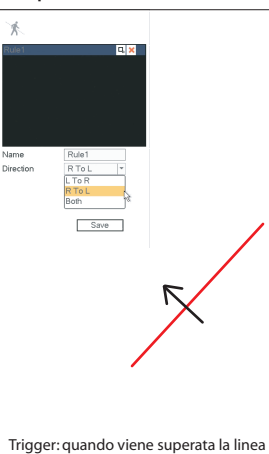
- 7) Selezionare Tipo: Superamento/Intrusione/Elemento abbandonato/Elemento mancante

- 8) **Impostare** la "regola" Disegno per il tipo. Quando si crea il disegno, fare clic con il pulsante destro del mouse per completare la forma

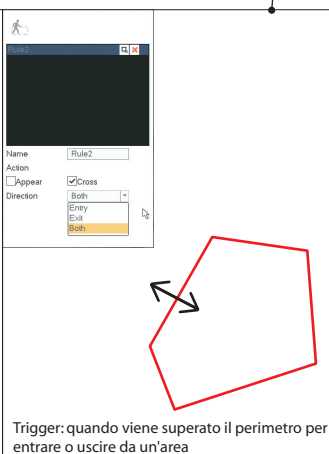
- 9) Fare clic su **Applica**

Per provare questa funzione, è possibile attivare il cicalino

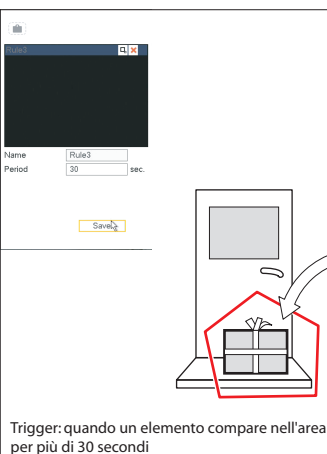
#### Superamento



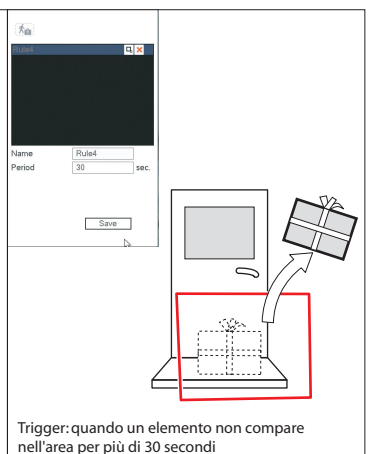
#### Intrusione



#### Elemento abbandonato



#### Elemento mancante



## 7 Configurazione delle funzioni di registrazione e rilevamento dei movimenti

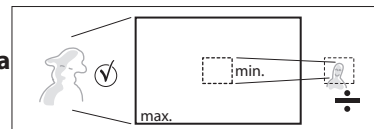
### Configurazione del rilevamento di volti (solo telecamere cablate).

**La funzione di rilevamento dei volti funziona solo se una telecamera cablata è presente sul CANALE 1**

#### (D) RILEVAMENTO VOLTI

**EVENTO - RILEVAMENTO VOLTI** (si attiva quando il sistema rileva una forma simile a un volto, non un volto specifico)

- 1) Selezionare Canale 1
- 2) Selezionare la casella **Attiva**
- 3) Fare clic su **Imposta**



In questa sezione è possibile impostare le dimensioni minime del volto associate al trigger.

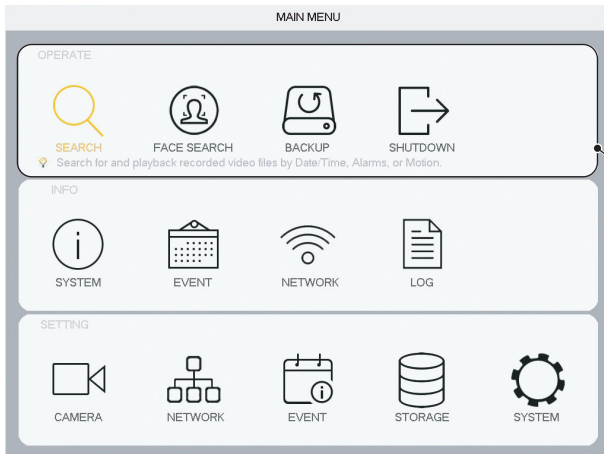
- 4) Fare clic su **Applica**
  - 5) Dopo aver pianificato e applicato il Canale, fare clic su **Salva**
- Per provare questa funzione, è possibile attivare il cicalino

Fare clic su Impostazioni **predefinite** per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

**La funzione di rilevamento dei volti è utile nei punti come la porta d'ingresso e per le telecamere posizionate ad altezza viso o poco sopra.**



## Ricerca nei video registrati in base a Ora/data, Rilevamento movimenti, Rilevamento volti



Dopo la configurazione del sistema, in questo menu è possibile trovare le registrazioni video da utilizzare per approfondire o documentare eventi.

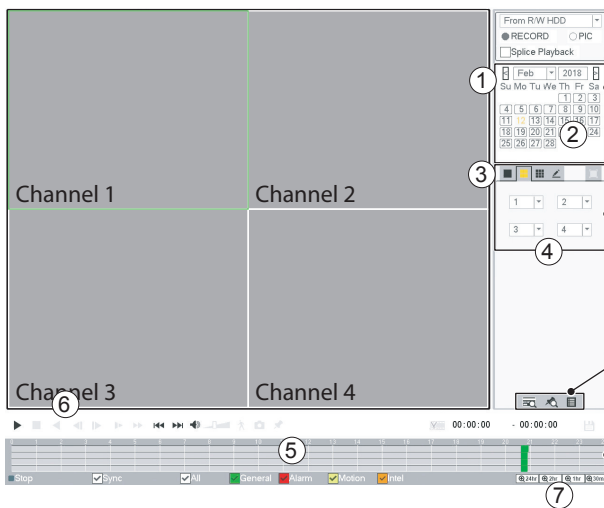
**OPERAZIONI:**

(A) **RICERCA**: consente di cercare i video registrati per Data e ora.

(B) **RICERCA VOLTO**: consente di cercare i video registrati in base al rilevamento dei volti. (Se la funzione è attiva)

**BACKUP**: consente di pianificare il backup dei video registrati su un supporto esterno (memoria USB o disco rigido esterno).

**ARRESTO**: consente di arrestare o riavviare il sistema e di disconnettersi

**(A) RICERCA****Come trovare una registrazione:**

- 1) Selezionare **Anno e Mese**.
- 2) Selezionare **Giorno**.

**Impostare lo schermo:**

- 3) Selezionare la vista di canale **1/4/9**.
- 4) Selezionare i **canali da visualizzare**.

Elenco delle registrazioni per tipo: Normale / MD / IVS (INTEL):

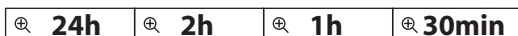
Selezionare il Canale in alto. Fare doppio clic per avviare le registrazioni in elenco.

**Sequenza temporale di 24 ore:**

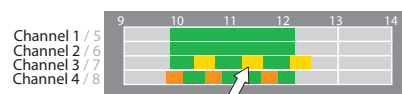
- 5) Fare clic sulla sequenza temporale per visualizzare la registrazione.

**6) Controlli per la riproduzione:**

- ▶ Avvia la riproduzione
- Interrompe la riproduzione
- ◀ Avvia la riproduzione al contrario
- ◀▶ Avanza un fotogramma alla volta (solo se la riproduzione è in pausa)
- ▶ Avvia la riproduzione lenta (x1/2 / x1/4 / x1/8 x / x1/16)
- ↔ Avvia la riproduzione veloce (x2 / x4 / x8 / x16)

**7) Espandere la sequenza temporale:****Sequenza temporale:**

Fare clic su per avviare il video

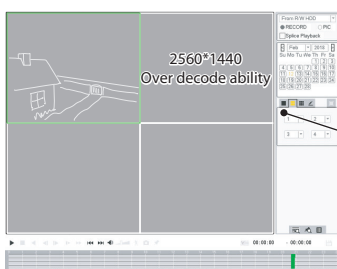


Generale = Normale

Movimento = MD  
( <img alt="eye icon" style="vertical-align: middle;"/> p.14)

Intel = IVS  
( <img alt="eye icon" style="vertical-align: middle;"/> p.15)

Durante la riproduzione del video, non è possibile apportare modifiche nella finestra Ricerca. Per modificare i parametri, interrompere il video.



Se sono presenti telecamere Wi-Fi collegate a telecamera cablate, è necessario utilizzare la vista singola per visualizzare le telecamere Wi-Fi. Le telecamere Wi-Fi sono ad alta risoluzione e pertanto non possono essere visualizzate contemporaneamente alle telecamere cablate (a bassa risoluzione). Per visualizzarle, attivare una vista singola separata.

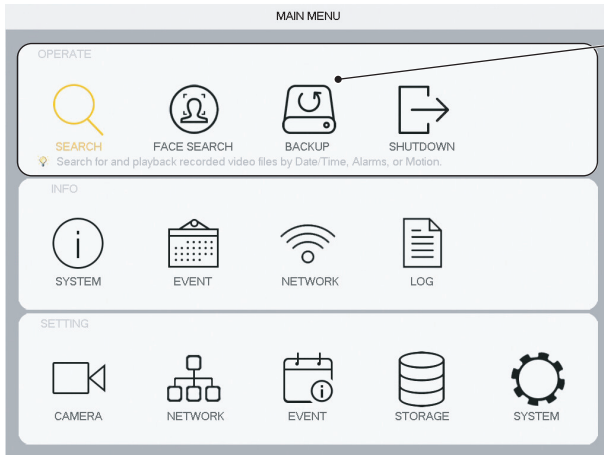
## Ricerca nei video registrati in base a Ora/data, Rilevamento movimenti, Rilevamento volti

The screenshot displays a video search interface. On the left, there is a vertical strip containing five small icons representing different face orientations: a front view, a profile view, a three-quarter view, a back view, and another front view. Below these icons is a large, mostly greyed-out video player area. At the bottom left of the player, it says "Search Results: 0". To the right of the player, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word "Search" inside. Below the search bar, there are fields for "Start" (2018-02-12 | 00:00:00) and "End" (2018-02-12 | 23:59:59). Above the search bar, there is a calendar widget for February 2018, showing days from 1 to 28. At the bottom of the interface, there are navigation controls including a play/pause button, a progress bar, and an "Export" button.

**RICERCA VOLTO** mostra un'immagine della sagoma del volto acquisita dalla telecamera.

**RICERCA per Anno / Mese / Data**

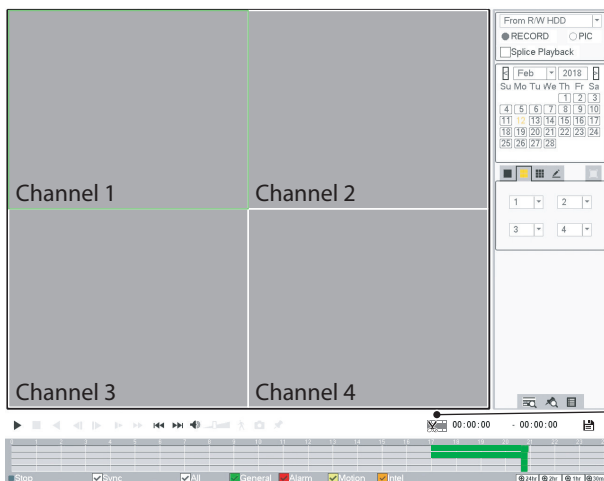
### Backup di una sequenza video su un supporto di archiviazione.



#### OPERAZIONI:

**BACKUP:** consente di pianificare il backup dei video registrati su un supporto esterno (memoria USB o disco rigido esterno).

### Backup dal menu RICERCA

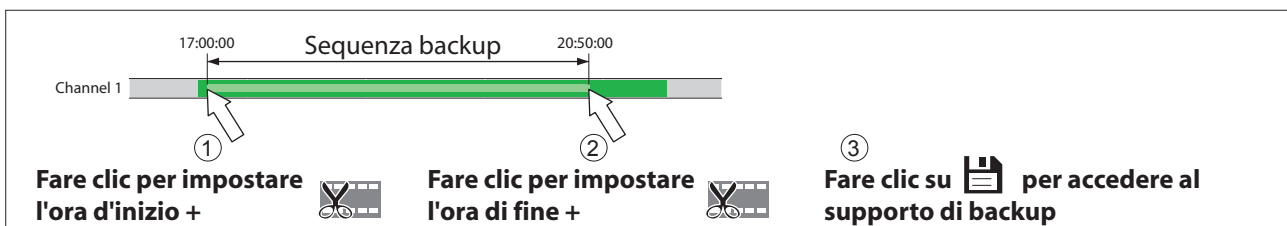


## Backup - video registrati

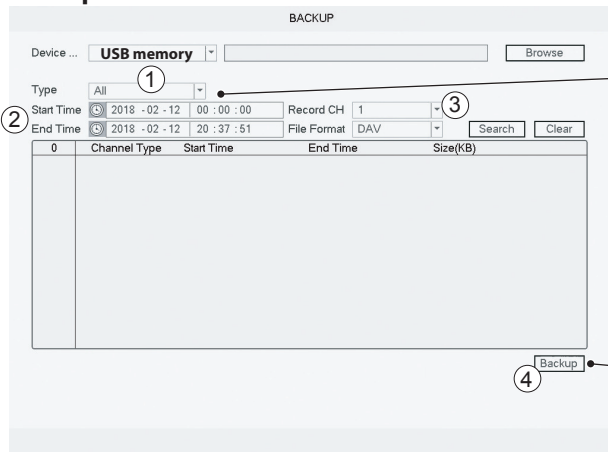
Collegare un dispositivo di archiviazione esterno, un disco rigido o una chiavetta USB, alla porta USB nella parte posteriore dell'unità.

Salvare una sequenza video in una memoria esterna.

Usare la sequenza temporale per selezionare un periodo.



### Backup dal menu BACKUP



Salvare una sequenza video in una memoria esterna.

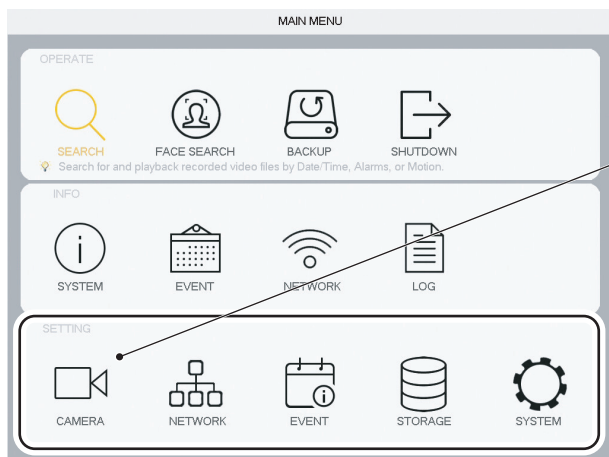
1) Impostare **Tipo** per il backup.

2) Impostare la data e l'**Ora di inizio/Ora di fine** del backup.

3) Impostare **Canale**.

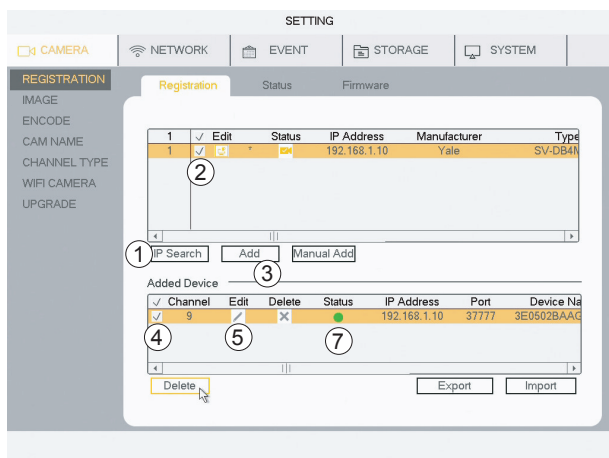
4) Fare clic su **Backup**.

## Aggiunta di una telecamera Wi-Fi al sistema DVR



Accedere a **Telecamera**

**Per poter essere individuata dal sistema DVR, la telecamera deve essere collegata al router usando un cavo Ethernet.**  
Per informazioni dettagliate su come collegare i cavi, consultare il manuale fornito con il kit.



### REGISTRAZIONE

1) Fare clic su **Ricerca IP**

2) Selezionare la telecamera (segno di spunta)

3) Fare clic su **Aggiungi**

**Verrà richiesto se si desidera associare alla telecamera la stessa password utilizzata per il sistema DVR (opzione consigliata)**

**Andare al passaggio 8**

La telecamera viene visualizzata in Dispositivo aggiunto, con un pallino verde in corrispondenza dello stato.

*Se si sceglie una password diversa da quella del sistema, continuare dal passaggio 4*

4) Selezionare la telecamera in Dispositivo aggiunto (segno di spunta)

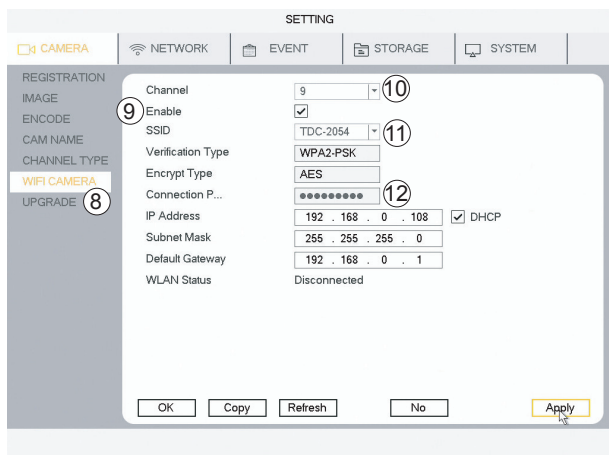
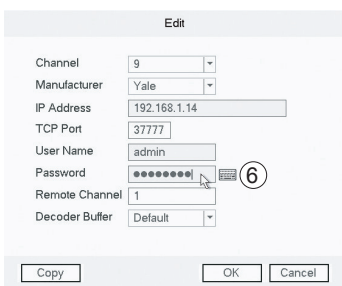
5) Fare clic su **Modifica**

6) Inserire la password e fare clic su **OK**

7) Lo stato diventa verde.

*La fotocamera è ora attiva (collegata tramite cavo Ethernet).*

**Se al sistema sono già state collegate telecamere Wi-Fi, non è necessario completare i passaggi da 8 a 14**



### Configurazione della connessione di una telecamera Wi-Fi al router.

8) **Accedere a TELECAMERA WI-FI**

9) Selezionare la casella **Attiva**

10) Selezionare il canale (quello a cui è collegata la nuova telecamera Wi-Fi)

11) Selezionare il router dall'elenco.

12) Immettere una **PASSWORD** per il router

13) Fare clic su **Applica**

14) Fare clic su **OK**

**È ora possibile scollegare il cavo Ethernet e l'alimentazione dalla telecamera Wi-Fi. La telecamera può essere collocata nella posizione desiderata, a condizione che sia entro il raggio del router.**

### Riposizionamento di una telecamera Wi-Fi nell'elenco dei canali

Come spostare le telecamere Wi-Fi in una posizione superiore nell'elenco dei canali per visualizzarle meglio nell'app o quando si eseguono ricerche.

Accedere a **Telecamera**

1) Accedere a **TIPO DI CANALE**

2) Selezionare la casella **IP** in corrispondenza del canale  
**Se ai primi due canali sono già state collegate delle telecamere cablate, selezionare le caselle IP fino al primo canale che precede i canali cablati.**  
 (In questo caso, il canale n. 3)

3) Fare clic su **Applica**

4) Fare clic su **OK**

**Il sistema viene riavviato.**

**Dopo il riavvio accedere a REGISTRAZIONE**

**Le telecamere devono essere deselezionate e aggiunte di nuovo.**

5) Selezionare la casella per **selezionare la telecamera**

6) Fare clic su **Elimina** per rimuovere la telecamera

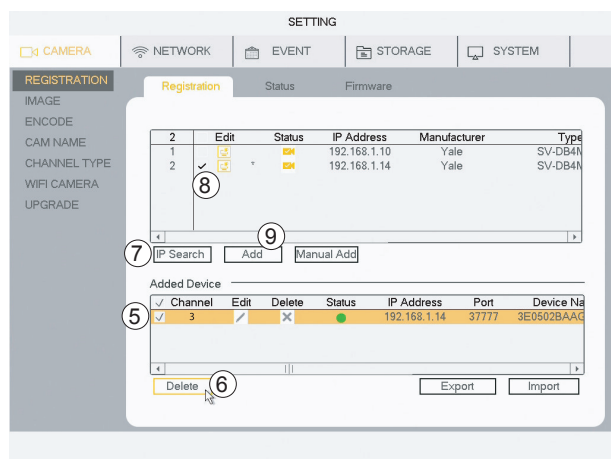
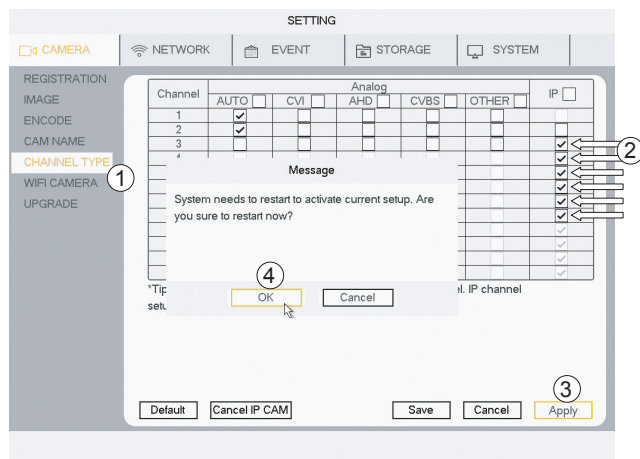
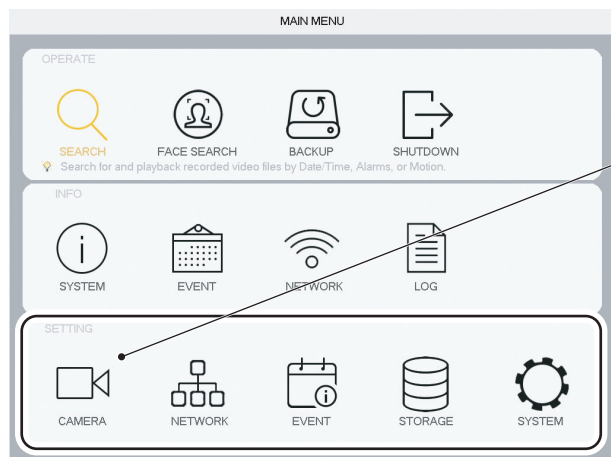
Reinstallazione della telecamera nei nuovi canali.

7) Fare clic su **Ricerca IP**

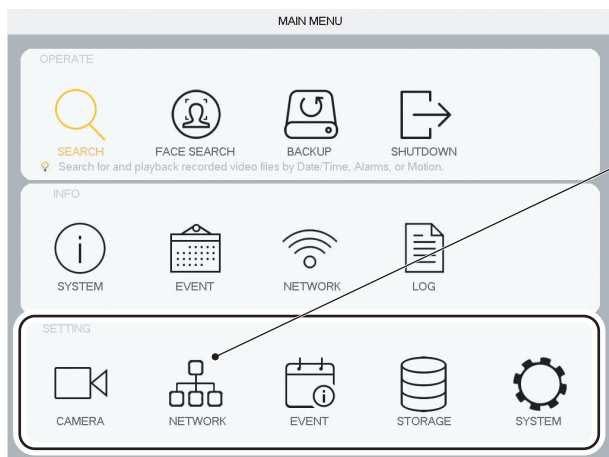
8) Selezionare la casella per **selezionare la telecamera**

9) Fare clic su **Aggiungi**

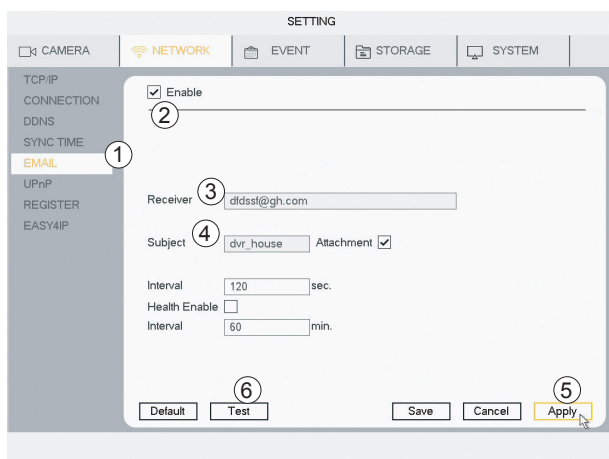
**La telecamera ora viene visualizzata in Dispositivo aggiunto con il nuovo numero di canale.**



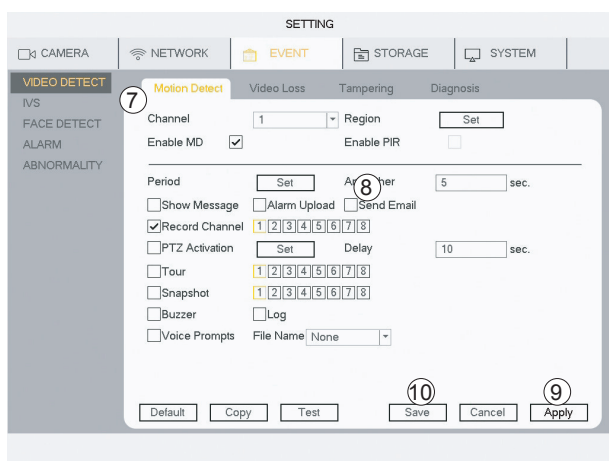
### Configurazione delle notifiche per l'invio dei messaggi all'utente tramite e-mail e tramite l'app.



Andare alla sezione **Rete**



- 1) Accedere a **E-MAIL**
- 2) Selezionare la casella **Attiva**
- 3) Inserire il proprio indirizzo e-mail nel campo **DESTINATARIO**
- 4) Compilare il campo **Oggetto** per semplificare il riconoscimento dell'e-mail
- 5) Fare clic su **Applica**
- 6) Fare clic su **Prova**. Il sistema invierà un'e-mail di prova



#### Attivazione delle notifiche e-mail quando viene rilevato un movimento.

L'opzione può essere attivata anche per le modalità Rilevamento volti e IVS

- 7) Accedere a **Evento > RILEVAMENTO VIDEO - Rilevamento movimenti**
- 8) Fare clic su **Invia e-mail**
- 9) Fare clic su **Applica**
- 10) Fare clic su **Salva**

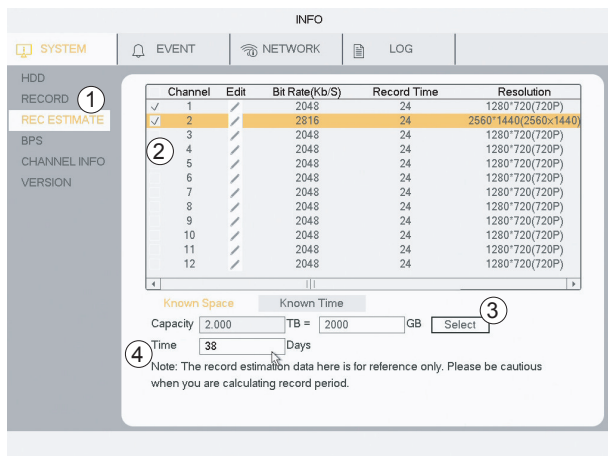
**Il sistema invia un'e-mail all'utente ogni volta che viene rilevato un movimento.**



ON  OFF

Se l'app è stata collegata, viene inviato anche un messaggio

### Stima del tempo di registrazione rimanente sul disco rigido.

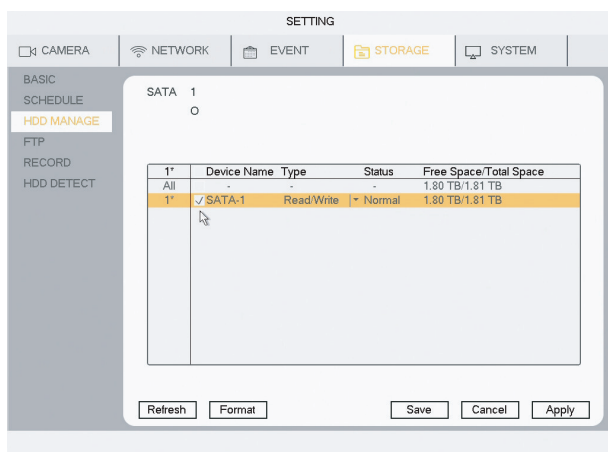


#### Stima tempo di registrazione sul disco rigido

- 1) Accedere a INFORMAZIONI > SISTEMA > STIMA REG
- 2) Verificare che tutte le telecamere e tutti i canali siano selezionati.
- 3) Fare clic per selezionare (fare clic su OK nel menu a comparsa)
- 4) In Tempo viene visualizzata una stima del tempo di registrazione rimanente.

**Se la registrazione supera il tempo consentito dalla capacità del disco rigido, il sistema sovrascrive la registrazione meno recente per impostazione predefinita.**

### Formattazione/cancellazione del disco rigido.



**AVVERTENZA Questa operazione cancella tutte le registrazioni presenti sul disco rigido.**

- 1) Accedere ad ARCHIVIAZIONE > GESTIONE DISCO RIGIDO
- 2) Selezionare la casella del disco rigido desiderato.
- 3) Fare clic su **Formatta**
- 4) Fare clic su **Applica**
- 5) Fare clic su **OK** (nel menu a comparsa)

**Il sistema viene riavviato.**

## 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:

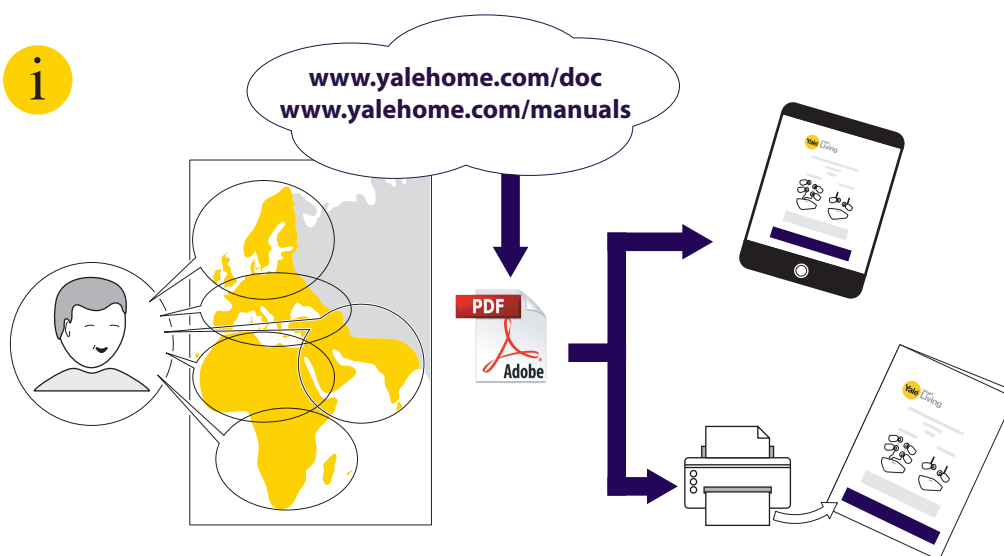
Go to:



## **i** Assistenza



## **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