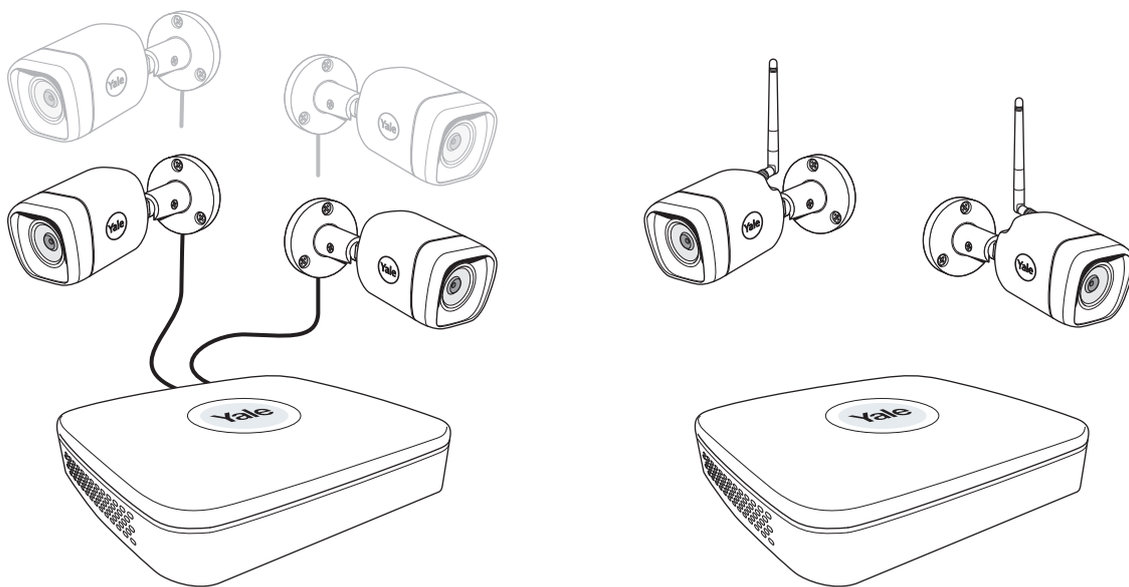




# Manual de operaciones de los menús del circuito cerrado de TV



## Renuncia de responsabilidad

Este manual le guiará a través de los ajustes y operaciones estándar para el uso normal del circuito cerrado de TV residencial. Este sistema se basa en un sistema profesional y puede contener funciones y ajustes avanzados que normalmente no son necesarios en un entorno residencial.

Este manual se actualizará periódicamente y estará disponible en [www.yalehome.com/doc](http://www.yalehome.com/doc)  
[www.yalehome.com/manuals](http://www.yalehome.com/manuals).

## (ES) Índice

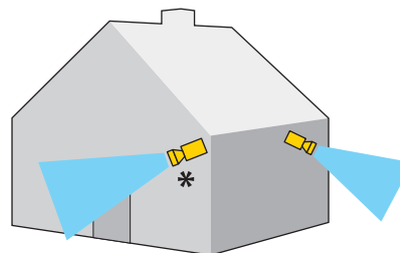
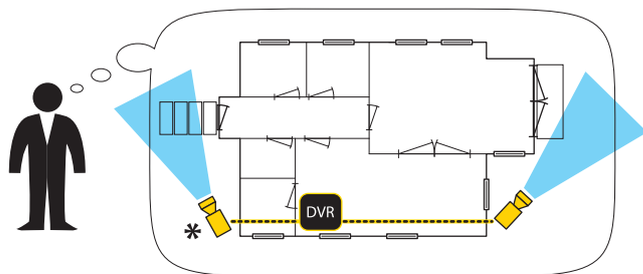


Capítulo	Página
<b>1</b> Planificación de la ubicación de las cámaras Conecte los cables tal y como se describe en el manual incluido en el kit. ....	03
<b>2</b> Descarga de la aplicación - Registro personal en la aplicación (Se recomienda tener la aplicación lista antes de comenzar la configuración del sistema ). ....	04
Configuración inicial: <b>3</b>  Kit con cables .....	05-06
<b>4</b>  Kit WiFi .....	07-11
<b>5</b> Descripción general de los menús .....	12
<b>6</b> Configuración de la fecha y la hora - Sincronización de la hora de la cámara WiFi .....	13
<b>7</b> Configuración de la grabación y la detección de movimiento .....	14-16
<b>8</b> Búsqueda en las grabaciones de vídeo .....	17-18
<b>9</b> Copia de seguridad de una secuencia de vídeo .....	19
<b>10</b> Incorporación de una cámara WIFI .....	20
<b>11</b> Desplazamiento de la cámara WiFi a la parte superior de la lista de canales .....	21
<b>12</b> Notificación por correo electrónico y mensajes en la aplicación .....	22
<b>13</b> Información del sistema .....	23
Información y servicio de atención al cliente de Yale .....	24

# 1 Planificación de la ubicación de las cámaras y conexión de los cables

**Es responsabilidad del usuario el cumplimiento de las normativas locales al configurar el sistema de vigilancia por cámara.**

## Planificación de la ubicación de las cámaras

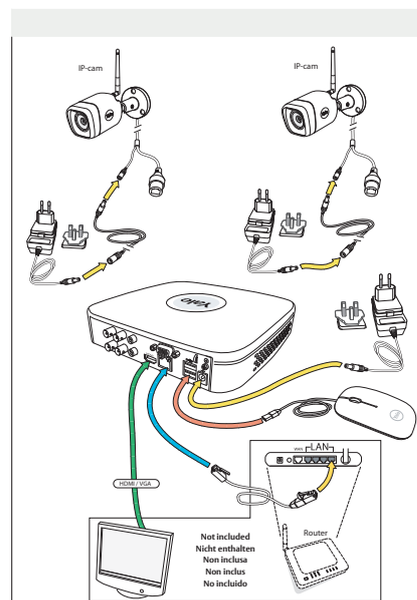
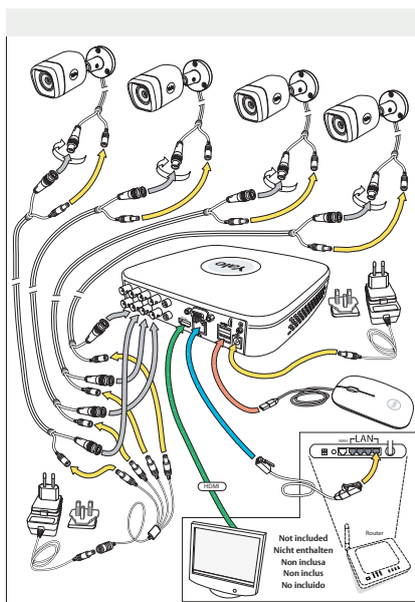
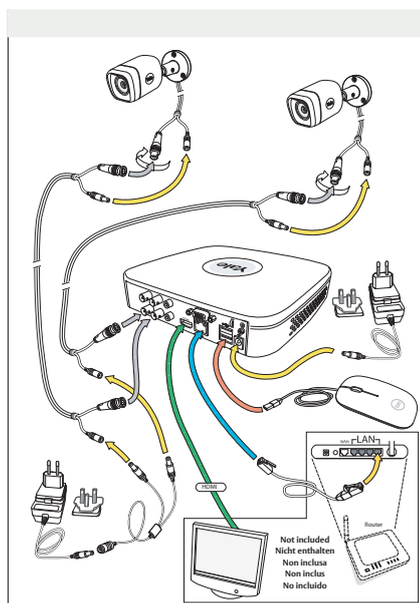


\*

La detección de caras es útil en ubicaciones como una puerta de entrada, a la altura de la cara o ligeramente por encima.

(👁️ p.16)

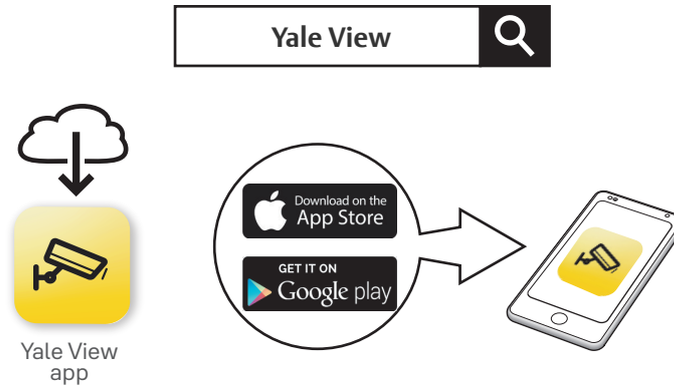
Conecte los cables de acuerdo con el manual incluido en el kit.



2

## Descarga de la aplicación - Registro personal en la aplicación

### Descarga de la aplicación para Android o iOS: "Yale Smart Living VIEW"



### Registro personal en la aplicación





Log-in

[Register, Forgotten password?](#)



<



Email Register




Register

[< Log-in](#)



#### Página de inicio de sesión en la aplicación:

Configuración inicial:

1) Haga clic en Registrar.

Esta será la página de inicio tras haberse registrado en los pasos 2) a 6).

7) Introduzca el nombre de usuario.  
8) Introduzca la contraseña.  
9) Haga clic en Iniciar sesión.

#### Página de registro de correo electrónico:

Configuración inicial:

2) Introduzca el nombre de usuario.  
3) Introduzca la contraseña.  
4) Introduzca el correo electrónico.  
5) Haga clic en Registrar.  
6) Haga clic en Iniciar sesión.

Le llevará de vuelta aquí.

3

## Configuración inicial: kit con cables

 Configuración inicial del sistema de cámaras con cables.

Device Initialization

1 Enter Password    2 Unlock Pattern    3 Password Protection

User: admin

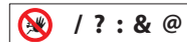
Password:

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Escriba la contraseña.



(Haga clic en el cuadro y aparecerá la pantalla del teclado).

2) Confirme la contraseña.

3) Haga clic en SIGUIENTE.

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) Dibuje un patrón de desbloqueo.  
(Mín. 4 puntos)

Dibuje el patrón de desbloqueo de nuevo para confirmarlo.

**No olvide este patrón.  
Será su clave de acceso  
al sistema.**

5) Haga clic en SIGUIENTE.

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) Escriba la dirección de correo electrónico y complete las preguntas de seguridad.  
(Estos elementos son optativos y se pueden desactivar desmarcando las casillas).

7) Preguntas de seguridad

8) Haga clic en GUARDAR.

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) De forma predeterminada, deje la casilla de búsqueda automática marcada.

(Así se mantiene actualizado el sistema automáticamente, pero solo si está conectado a Internet mediante un router).

10) Haga clic en SIGUIENTE.

3

## Configuración inicial: kit con cables

 Configuración inicial del sistema de cámaras con cables.

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

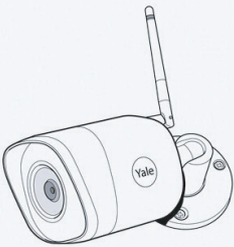
Alternate DNS

11) Haga clic en Actualizar para actualizar la conexión de red.

12) Haga clic en SIGUIENTE.

Add New Yale WiFi Camera

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



13) Si solo dispone de cámaras con cables en el kit, haga clic en NO. (Más tarde podrá añadir cámaras WiFi si fuera necesario).

La aplicación debe estar instalada y registrada antes de escanear.

Connect to Mobile App




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

Serial: 3M0213BYAZAD569

La aplicación debe estar instalada y registrada antes de escanear.

14) Si desea acceder al sistema a través de la aplicación de Yale View, escanee el código QR para conectarse a su sistema DVR. (En caso contrario, haga clic en SIGUIENTE).

15) Haga clic en SIGUIENTE.

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) Haga clic en ACEPTAR.

**"A partir de este momento el sistema DVR está activado y las cámaras están grabando. El sistema se ejecuta de forma predeterminada en "modo normal", lo que significa que las cámaras grabarán las 24 horas del día y sobrescribirán la unidad de disco duro cuando esté llena. Más adelante veremos en el manual otros modos y cómo realizar copias de seguridad de los vídeos grabados."**

4

## Configuración inicial: kit WiFi



## Configuración inicial del sistema de cámaras WiFi.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

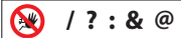
Password:

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) Escriba la contraseña. 

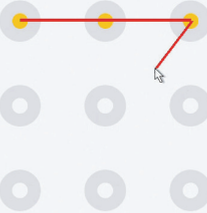
(Haga clic en el cuadro y aparecerá la pantalla del teclado).

2) Confirme la contraseña.

3) Haga clic en SIGUIENTE.

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) Dibuje un patrón de desbloqueo.  
(Mín. 4 puntos)

Dibuje el patrón de desbloqueo de nuevo para confirmarlo.

**No olvide este patrón.  
Será su clave de acceso  
al sistema.**

5) Haga clic en SIGUIENTE.

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) Escriba la dirección de correo electrónico y complete las preguntas de seguridad.  
(Estos elementos son optativos y se pueden desactivar desmarcando las casillas).

7) Preguntas de seguridad

8) Haga clic en GUARDAR.

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) De forma predeterminada, deje la casilla de búsqueda automática marcada.

(Así se mantiene actualizado el sistema automáticamente, pero solo si está conectado a Internet mediante un router).

10) Haga clic en SIGUIENTE.

4

## Configuración inicial: kit WiFi

 Configuración inicial del sistema de cámaras WiFi.

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

11) Haga clic en Actualizar para actualizar la conexión de red.

12) Haga clic en Siguiente.

Add New Yale WiFi Camera

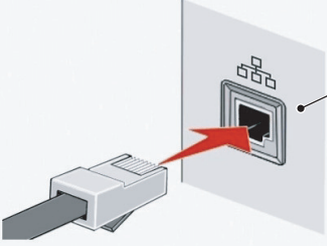
Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



13) Si dispone de cámaras WiFi en el kit (cámaras inalámbricas), haga clic en Sí.

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) Conecte los cables Ethernet tal y como se describe en la guía rápida de Yale, incluida en la caja junto a la unidad DVR.

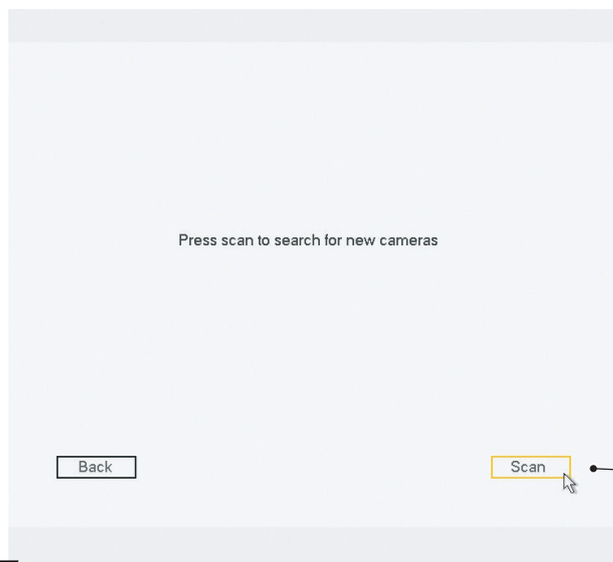
15) Haga clic en Siguiente.

4

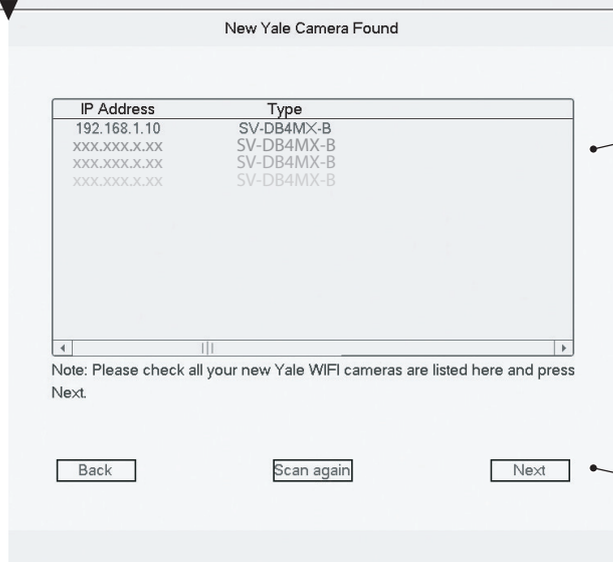
## Configuración inicial: kit WiFi



## Configuración inicial del sistema de cámaras WiFi.



16) Haga clic en Escanear.



17) Ahora deberían aparecer todas las cámaras conectadas (WiFi) en la lista.

Si no aparecen todas las cámaras en la lista, haga clic de nuevo en Escanear.

Si siguen sin aparecer, compruebe que todas cuentan con alimentación eléctrica y que los cables Ethernet están conectados al mismo router que el sistema DVR.

18) Haga clic en Siguiente.

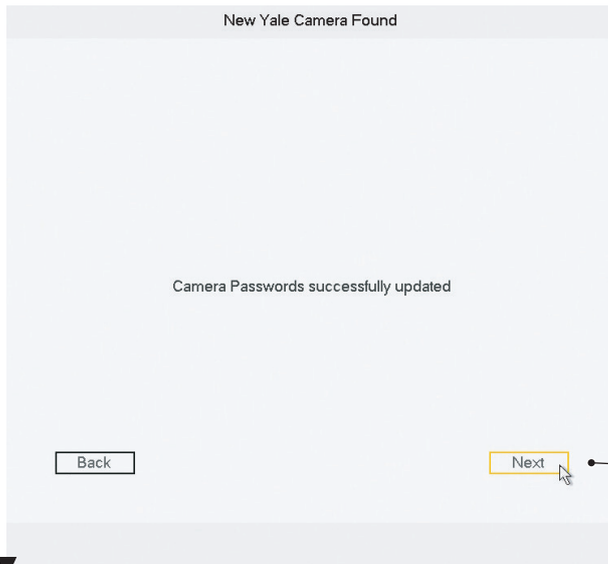


19) Deje marcada la casilla para que todas las cámaras tengan la misma contraseña que haya elegido al inicio para el sistema DVR.

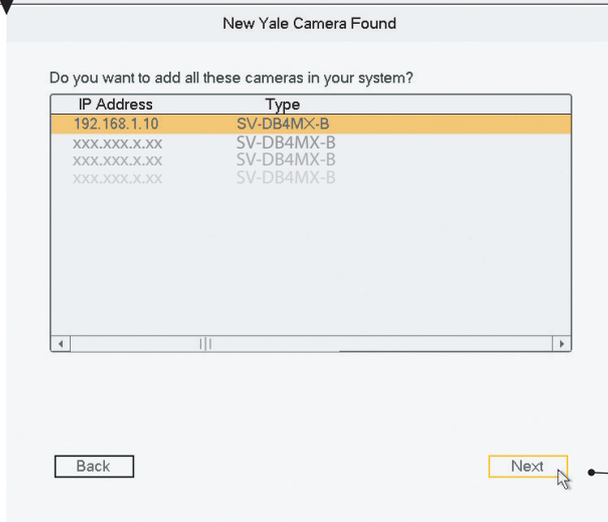
20) Haga clic en Siguiente.

4

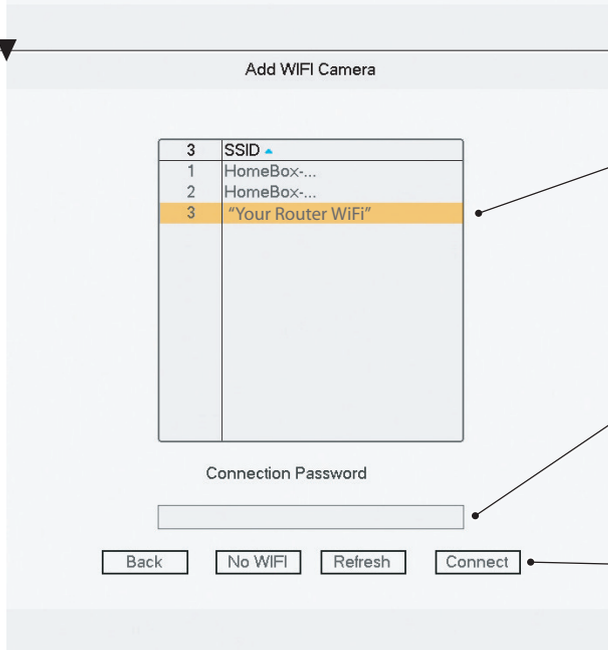
## Configuración inicial: kit WiFi


**Configuración inicial del sistema de cámaras WiFi.**


21) Haga clic en Siguiente.



22) Haga clic en Siguiente.



23) Seleccione el router al que desee conectarse.

24) Escriba la contraseña de conexión del router.  
(Igual que cuando se conecta un ordenador o smartphone a su router/red local).

25) Haga clic en Conectar.



26) Haga clic en ACEPTAR.

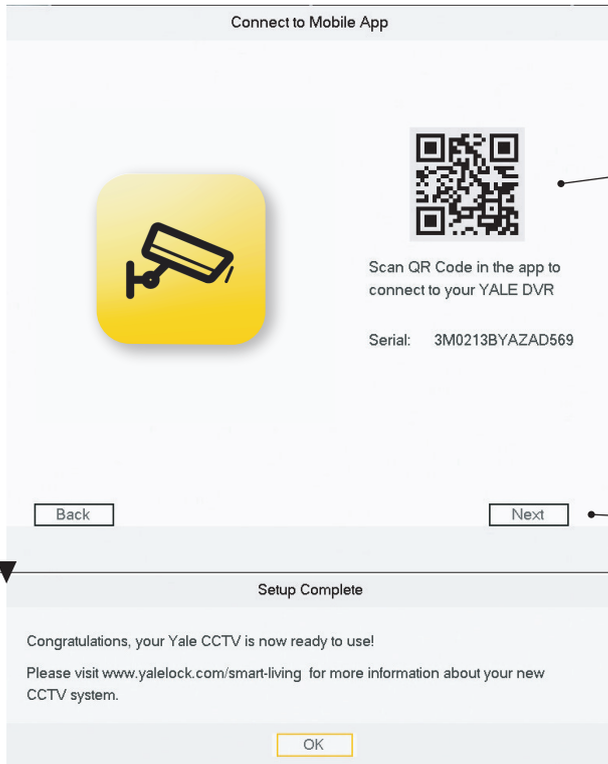
Ya puede desconectar el cable Ethernet o de red de la cámara WiFi. Ahora se encuentra conectada de forma inalámbrica al router. Puede desenchufar la cámara de la alimentación eléctrica y volverla a enchufar cuando esté montada en la ubicación deseada y dentro del alcance del router.

4

## Configuración inicial: kit WiFi



## Configuración inicial del sistema de cámaras WiFi.



**La aplicación debe estar instalada y registrada antes de escanear.**

27) Si desea acceder al sistema a través de la aplicación de Yale View, escanee el código QR para conectarse a su sistema DVR. (En caso contrario, haga clic en SIGUIENTE).

28) Haga clic en SIGUIENTE.

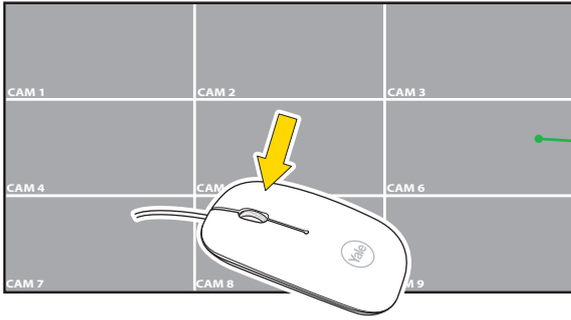
29) Ha completado la configuración.

**A partir de este momento el sistema DVR está activado y las cámaras están grabando. El sistema se ejecuta de forma predeterminada en "modo normal", lo que significa que las cámaras grabarán las 24 horas del día y sobrescribirán la unidad de disco duro cuando esté llena. Más adelante veremos en el manual otros modos y cómo realizar copias de seguridad de los vídeos grabados.**

5

Descripción general de los menús

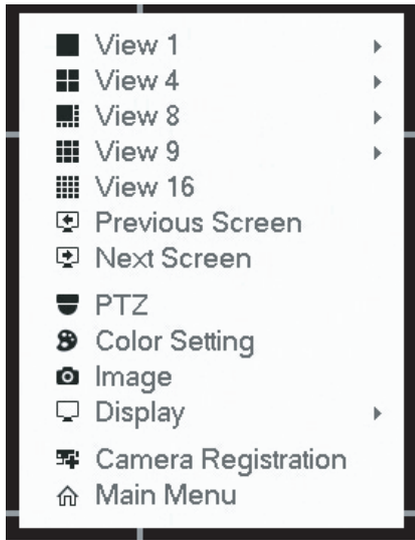
Descripción general de los menús



Al hacer clic con el botón derecho en la visualización en tiempo real se despliega el menú superior con las opciones de la pantalla de visualización en tiempo real.

Las ventanas de las cámaras se pueden arrastrar para reorganizarlas.

El sistema es flexible y permite establecer sus preferencias personales, aunque siempre puede reestablecer la configuración predeterminada.



Diferentes opciones de visualización para la pantalla de visualización en tiempo real. (En el ejemplo se muestra un sistema de 8 canales; los de 4 canales tendrán menos opciones).

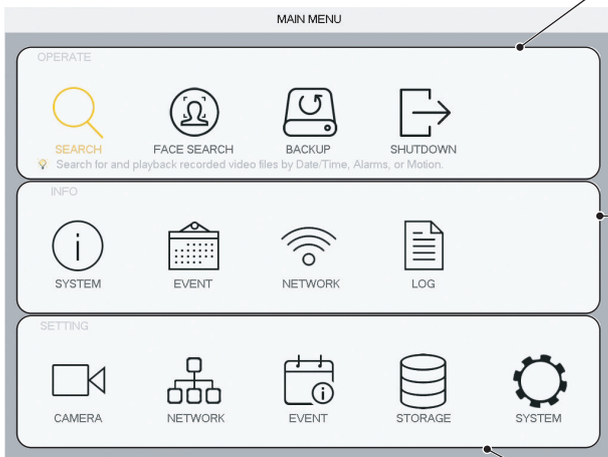
(PTZ e Imagen no están disponibles con este modelo).

Configuración de color y Pantalla. Opciones de la pantalla de visualización en tiempo real.

Registro de cámara. Acceso directo a las grabaciones de las cámaras en el Menú principal.

Aquí encontrará las grabaciones de vídeo cuando tenga que investigar o documentar eventos.

Menú pr. OPERACIONES, INFORMACIÓN, AJUSTES



**OPERAR:**  
**BUSCAR:** Buscar y reproducir archivos de grabación de vídeo por fecha y hora.  
**BÚSQ. CARA:** Buscar y reproducir archivos de grabación de vídeo por detección de caras. (Si está activada la función).  
**COPIA:** Planificar la copia de seguridad de la grabación de vídeo a un soporte externo.  
**APAGAR:** Apagar / Cerrar sesión / Reiniciar

**INF.:**  
**SISTEMA:** Información del disco duro, información de la grabación.  
**EVENTO:** Listas de eventos, detección de movimiento.  
**Red:** Lista de las actividades de la red.  
**REG.:** Lista de operaciones o cambios en el sistema.

Aquí podrá personalizar los ajustes del sistema y ajustar los eventos que activan la grabación.

**CONFIG.:**  
**CÁMARA:** Ajustes generales de la cámara.  
**Red:** Ajustes generales de la red.  
**EVENTO:** Ajustes personales para activar la grabación.  
**ALMACÉN:** Planificación del tiempo de grabación y herramientas del disco duro.  
**SISTEMA:** Ajustes del sistema.

## 6 Configuración de la fecha y la hora - Sincronización de la hora de la cámara WiFi

### Configuración de la fecha y la hora

#### Fecha y hora

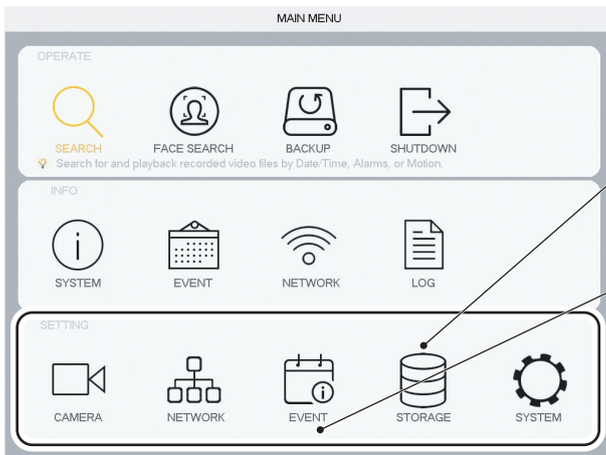
- 1) Vaya a **SISTEMA > GENERAL > Fecha y hora**
- 2) Establezca **Año, Mes, Día, Fecha y hora, y Minutos.**
- 3) Configure su zona horaria respecto a la hora GMT.
- 4) Haga clic en **Guardar.**
- 5) Haga clic en **Aplicar.**
- 6) Haga clic en **Guardar.**

### Sincronización de hora de la cámara WiFi. Solo es necesario establecerla si se van a conectar cámaras WiFi.

#### El reloj interno de las cámaras WiFi se debe sincronizar periódicamente para que mantenga la misma hora que el sistema.

- 1) Vaya a **SISTEMA > GENERAL.**
- 2) En **Sinc. hora IPC**, establezca el intervalo en el que se sincronizará la cámara WiFi. (Se recomienda 24 horas).
- 3) Haga clic en **Aplicar.**
- 4) Haga clic en **Guardar.**

### Configuración de la programación de grabación y la detección de movimiento recomendada en entornos residenciales



(A) Haga clic en **ALMACÉN**.

Configuración de **PROGRAMA** (planificación semanal) para las grabaciones y los eventos que las activan.

Haga clic en **Evento**.

Configuración los detectores de movimiento para las grabaciones.

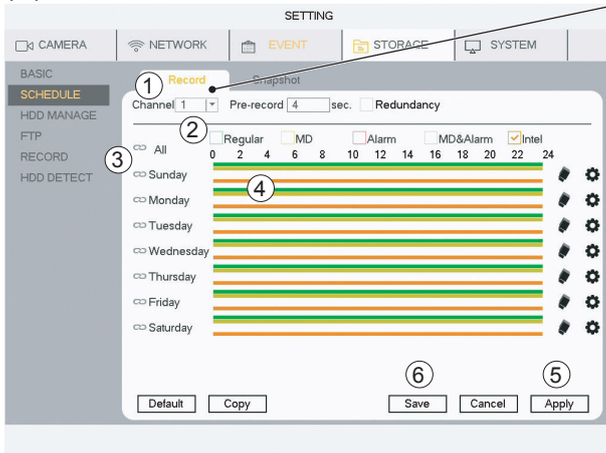
**Modo:**

(B) **DETEC. VÍDEO = MD** (Detección de movimiento) (Detección de movimiento sencillo).

(C) **IVS = INTEL** (Detección de movimiento específico).

(D) **DET. CARAS** (Se activa cuando detecta una forma de cara, no una cara específica).

(A)



**PROGRAMA - Grabar**

1) Seleccione Canal (Canal = cámara).

2) Seleccione Modo:

**Normal** (Grabación de vídeo continua)

**MD** (Detección de movimiento sencillo)

**Intel = IVS** (Detección de movimiento específico)

3) Seleccione Día(s) o Todo.

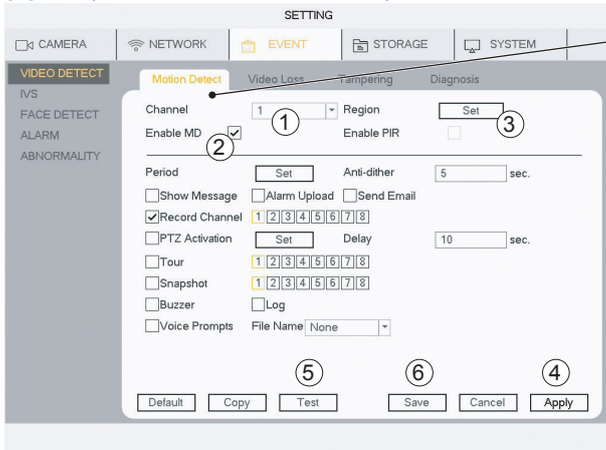
4) Arrastre las barras de colores para que coincidan con las horas del día en las que desee que se detecte. (Arrastre de nuevo para eliminar una barra).

5) Cuando haya terminado de planificar la semana para ese canal, haga clic en **Aplicar** y pase al siguiente canal.

6) Cuando todos los canales se hayan terminado de planificar y aplicar, haga clic en **Guardar**.

Haga clic en **Predet.** para volver a la configuración de fábrica.

(B) MD (Detección de movimiento): detección de movimiento (MD) recomendado para entornos residenciales

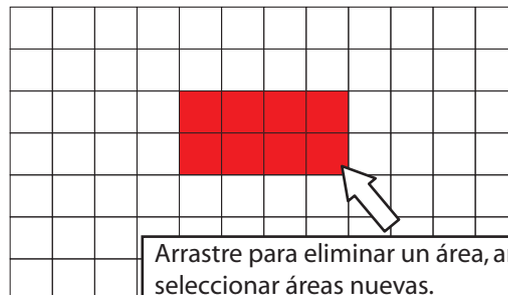


**DETEC. VÍDEO: Detecc. movim.**

1) Seleccione **Canal** (Canal = cámara).

2) Marque **Activar MD**.

3) Haga clic en **Establecer** para cambiar el área del sensor de movimiento. El valor predeterminado es el campo completo de visión.



Arrastre para eliminar un área, arrastre de nuevo para seleccionar áreas nuevas.

4) Haga clic en **Aplicar**.

5) Haga clic en **Prueba** para comprobar que la detección de movimiento funciona correctamente.

(Se puede activar el zumbador para probar la detección de movimiento).

6) Cuando todos los canales se hayan terminado de planificar y aplicar, haga clic en **Guardar**.

Haga clic en **Predet.** para volver a la configuración de fábrica.

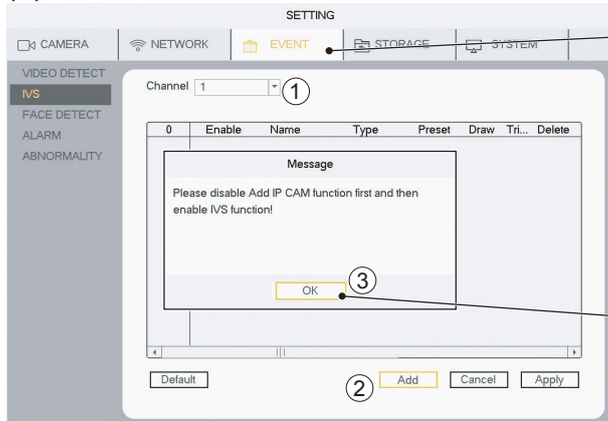
**La detección de movimiento (MD) estándar para entornos residenciales es compatible con cámaras WiFi y con cables.**

7

## Configuración de la grabación y la detección de movimiento

### Configuración de la detección de movimiento avanzada IVS (únicamente en cámaras con cables).

#### (C) IVS = Intel



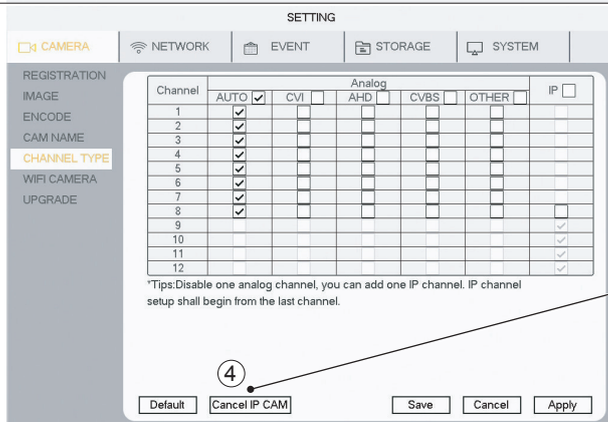
**EVENTO: IVS = Intel**

(Para añadir la funcionalidad IVS a las cámaras con cables, realice los siguientes pasos).

- 1) Seleccione Canal (Canal = cámara).
- 2) Haga clic en **Agregar**.

**Mensaje**

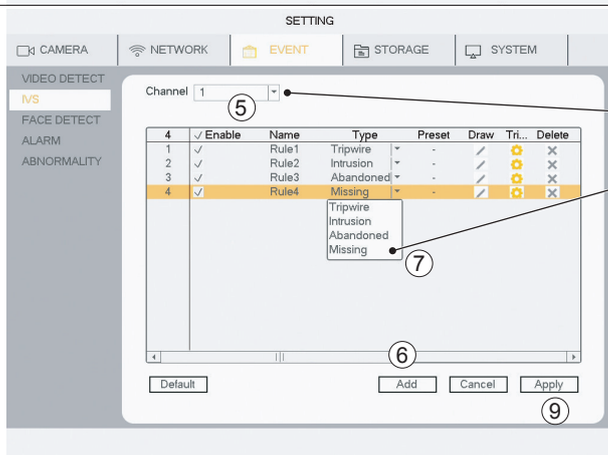
- 3) Haga clic en **ACEPTAR**.



4) Vaya al menú **CÁMARA: TIPO DE CANAL**

Haga clic en **Cancelar CAM IP**.

(Las cámaras WiFi ya instaladas, si las hay, no se verán afectadas).  
El sistema se reiniciará.



Abra de nuevo el menú **EVENTO - IVS**.

5) Seleccione Canal (Canal = cámara).

6) Haga clic en **Agregar**.

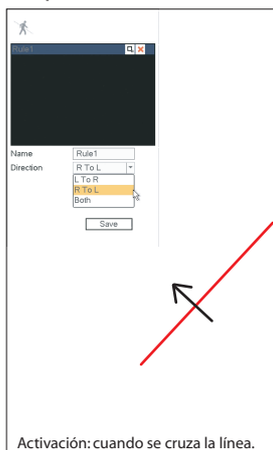
7) Seleccione Tipo: Tripwire/Intrusión/Abandon./Falta

8) **Dibuje** la "regla" para el tipo seleccionado. (Al dibujar, haga clic con el botón derecho para finalizar la forma).

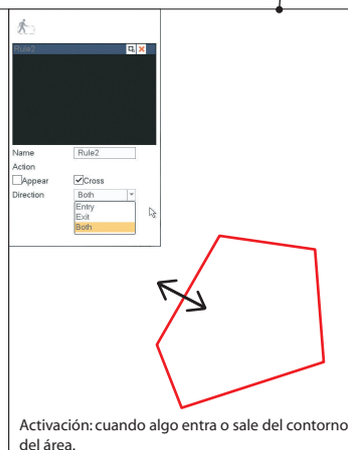
9) Haga clic en **Aplicar**.

(Se puede activar el zumbador para probar la detección de movimiento).

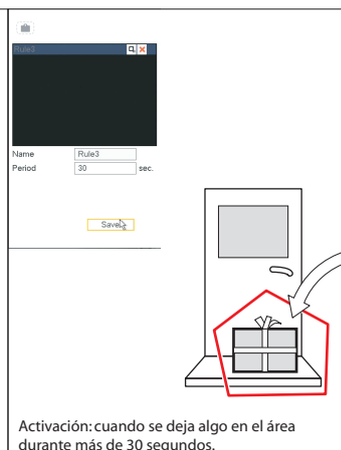
#### Tripwire



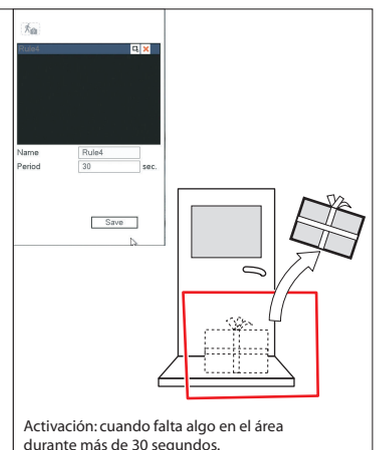
#### Intrusión



#### Abandon



#### Falta



## 7 Configuración de la grabación y la detección de movimiento

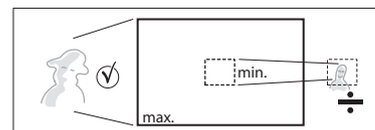
### Configuración de la detección de caras (únicamente en cámaras con cables).

**La función de detección de caras solo funciona con cámara con cables en el CANAL 1.**

#### (D) DET. CARAS

**EVENTO: DET. CARAS** (Se activa cuando detecta una forma de cara, no una cara específica).

- 1) Seleccione Canal 1.
- 2) Marque **Activar**.
- 3) Haga clic en **Establecer**.



(Aquí puede establecer el tamaño mínimo de la cara que activará la función).

- 4) Haga clic en **Aplicar**.
- 5) Una vez que se haya establecido y aplicado el canal, haga clic en **Guardar**.

(Se puede activar el zumbador para probar la detección de movimiento).

Haga clic en **Predet.** para volver a la configuración de fábrica.

**La detección de caras es útil en ubicaciones como una puerta de entrada, a la altura de la cara o ligeramente por encima.**

## 8

## Búsqueda en las grabaciones de vídeo

## Búsqueda en las grabaciones de vídeo por fecha/hora, detección de movimiento, detección de caras



Cuando haya configurado el sistema, en este menú podrá encontrar las grabaciones de vídeo para investigar o documentar eventos.

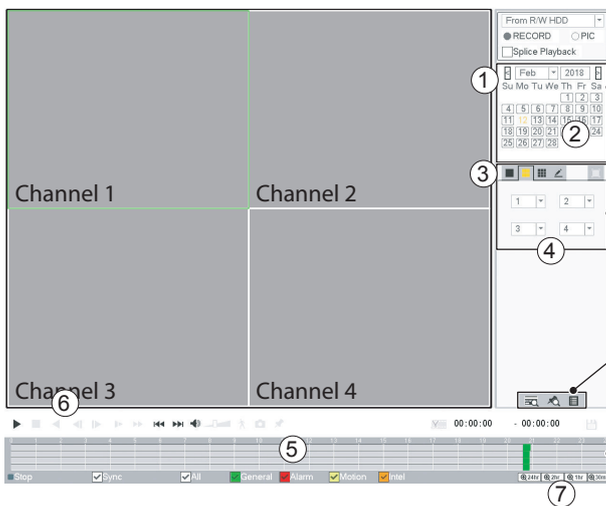
**OPERAR:**

**(A) BUSCAR:** Buscar y reproducir grabaciones de vídeo por fecha y hora.

**(B) BÚSQ. CARA:** Buscar y reproducir grabaciones de vídeo por detección de caras. (Si está activada la función).

**COPIA:** Planificar la copia de seguridad de la grabación de vídeo a un soporte externo (disco duro externo o memoria USB).

**APAGAR:** Apagar / Cerrar sesión / Reiniciar

**(A) BUSCAR****Cómo buscar una grabación:**

- 1) Seleccione **AÑO** y **Mes**.
- 2) Seleccione **Día**.

**Configurar la pantalla:**

- 3) Seleccione la visualización de canales **1/4/9**.
- 4) Seleccione los **canales que desea ver**.

*Lista de grabaciones por tipo, Normal / MD / IVS (INTEL):*

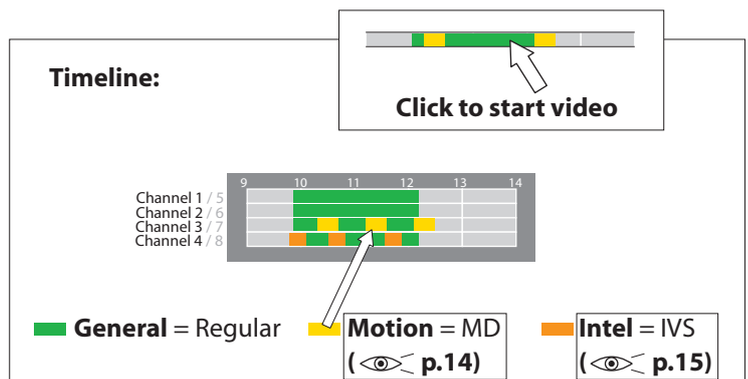
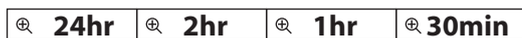
*Seleccione Canal en la parte superior. Haga doble clic para iniciar la grabación de la lista.*

**Línea de tiempo de 24 horas:**

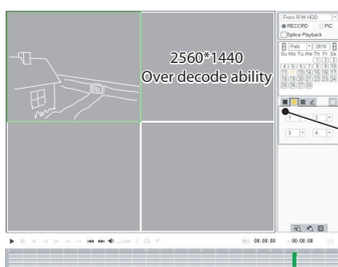
- 5) Haga clic en la línea de tiempo para ver la grabación.

**6) Controles de reproducción:**

- ▶ Reproducir
- Detener
- ◀ Reproducir (hacia atrás)
- ◀▶ Desplazamiento de un fotograma (solo en pausa)
- ▶ Reproducción a cámara lenta (x1/2 / x1/4 / x1/8 / x1/16)
- ↻ Reproducción a cámara rápida (x2 / x4 / x8 / x16)

**7) Zoom timeline:**

No se pueden realizar cambios en la ventana Buscar mientras se reproduce el vídeo. Detenga el vídeo para cambiar los parámetros.



Si dispone de cámaras WiFi conectadas junto a las cámaras con cable, debe utilizar la visualización individual para ver las cámaras WiFi. Las cámaras WiFi son de alta resolución y no se pueden ver al mismo tiempo que las cámaras con cable (baja resolución). Deben verse independientemente en una visualización individual.

### Búsqueda en las grabaciones de vídeo por fecha/hora, detección de movimiento, detección de caras

The screenshot displays a video search interface. On the left, there is a grid of five small thumbnail images showing face detection results. Below this grid is a large, dark grey video player area. To the right of the video player is a calendar for February 2018, with days of the week (Su, Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa) and dates (1-28) visible. Below the calendar, there are search controls including a 'Start' field (2018-02-12 | 00:00:00), an 'End' field (2018-02-12 | 23:59:59), and a 'Search' button. At the bottom left, there is a 'Search Results: 0' indicator and navigation arrows. At the bottom right, there is an 'Export' button.

**BÚSQ. CARA** mostrará una imagen de la forma de la cara, capturada por la cámara.

**BUSCAR** por Año / Mes / Día

## Copia de seguridad de una secuencia de vídeo

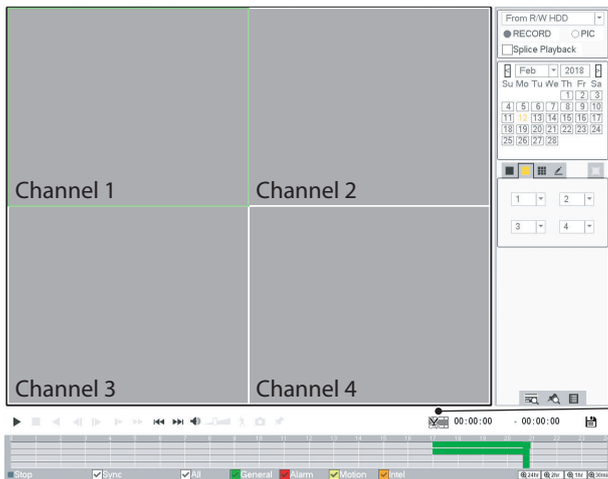
### Copia de seguridad de una secuencia de vídeo en un soporte de almacenamiento.



**OPERAR:**

**COPIA:** Planificar la copia de seguridad de la grabación de vídeo a un soporte externo (disco duro externo o memoria USB).

### Copia de seguridad desde el menú BUSCAR

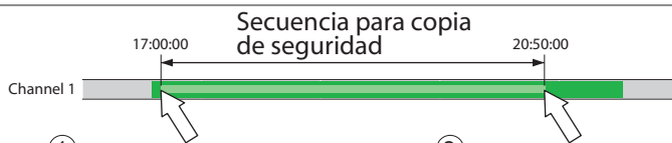


## Copia de seguridad: grabación de vídeo

Los soportes de almacenamiento externos, como discos duros o memorias USB, deben conectarse por USB (en la parte posterior de la unidad).

Guardar una secuencia de vídeo en una memoria externa.

Utilice la línea de tiempo para seleccionar un periodo.

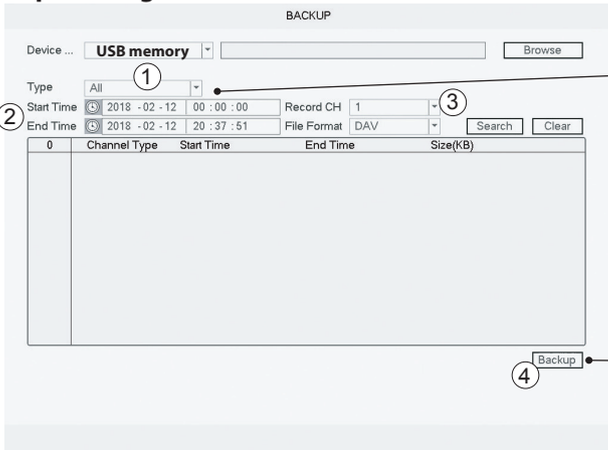


① Haga clic en la hora de inicio +

② Haga clic en la hora de finalización +

③ Haga clic en [icon] para ir al soporte de copia de seguridad

### Copia de seguridad desde el menú COPIA

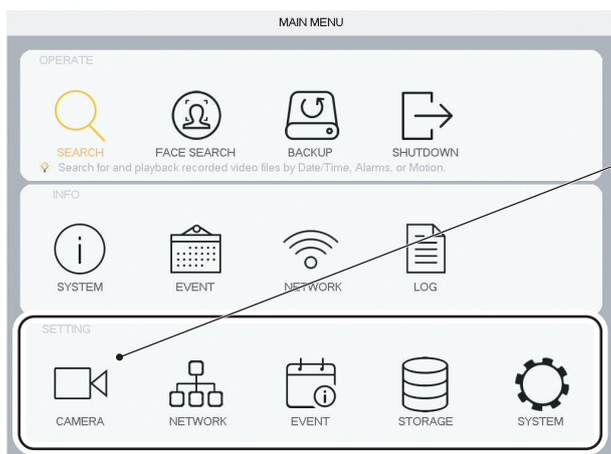


Guardar una secuencia de vídeo en una memoria externa.

- 1) Establezca el **Tipo** para la copia de seguridad.
- 2) Establezca la **Fecha/Hora** de inicio y finalización para la copia de seguridad.
- 3) Establezca el **Canal**.

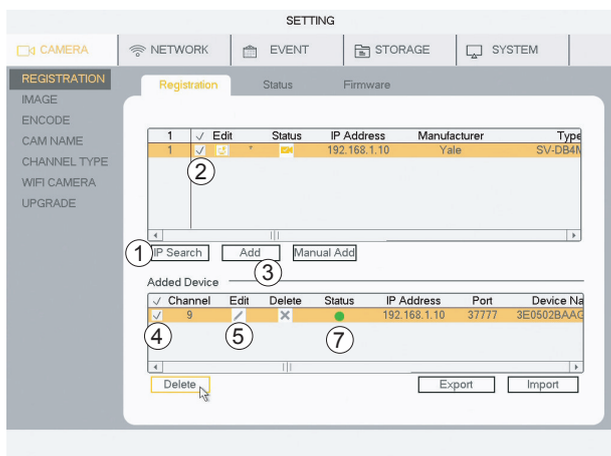
④ Haga clic en **Copia**.

## Incorporación de una cámara WIFI al DVR



Vaya a **Cámara**.

**La cámara debe conectarse a través de un cable Ethernet al router para que el DVR la pueda detectar. Consulte el manual incluido con el kit para obtener más información sobre cómo conectar los cables.**



## REGISTRO

- 1) Haga clic en **Búsq. IP**.
- 2) Seleccione la cámara (marque la casilla).
- 3) Haga clic en **Agregar**.

El sistema le preguntará si desea utilizar la misma contraseña para la cámara que la del sistema DVR (RECOMENDADO).

**Vaya al paso 8).**

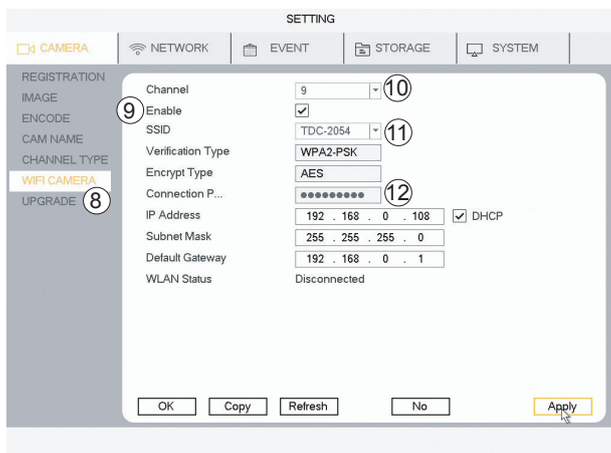
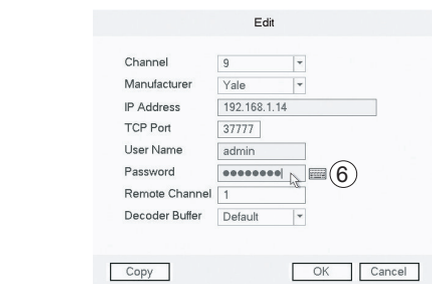
(La cámara aparecerá en Disp. agregado, con el estado en color verde).

*Si no ha seleccionado la misma contraseña del sistema, continúe con el paso 4).*

- 4) En Disp. agregado, seleccione la cámara (marque la casilla).
- 5) Haga clic en **Editar**.
- 6) Escriba la contraseña y haga clic en **Aceptar**.
- 7) Estado cambiará a color verde.

*La cámara ya está activa. (Conectada a través del cable Ethernet).*

**(Si el sistema ya contaba con cámaras WiFi conectadas, los pasos 8 a 14 ya aparecerán completados).**



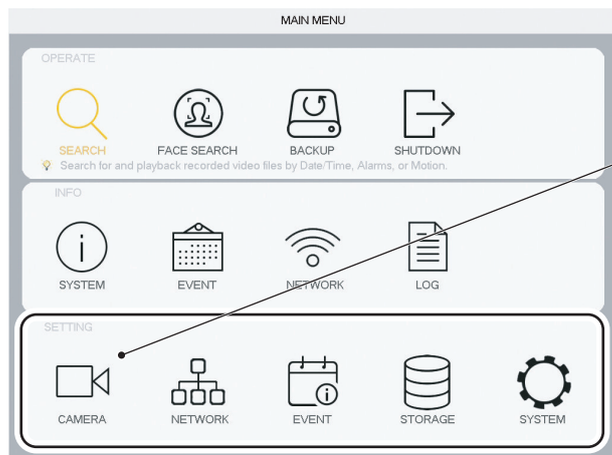
## Configuración de la conexión de la cámara WiFi al router.

- 8) **Vaya a CÁMARA WiFi**.
- 9) Marque **Activar**.
- 10) Seleccione el canal (al que está conectado la nueva cámara WiFi).
- 11) Seleccione el router en la lista.
- 12) Introduzca la **CONTRASEÑA** del router.
- 13) Haga clic en **Aplicar**.
- 14) Haga clic en **ACEPTAR**.

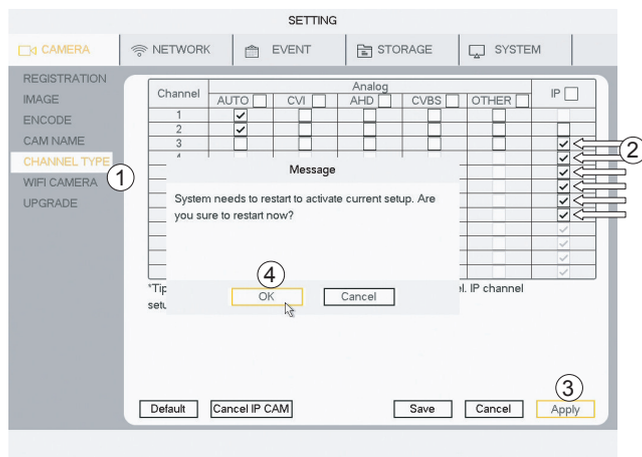
**Ya puede desconectar la cámara WiFi del cable Ethernet y de la fuente de alimentación. Puede colocar la cámara en la ubicación deseada dentro del alcance del router.**

## Reorganización de las cámaras WiFi en la lista de canales

Cómo desplazar las cámaras WiFi a la parte superior de la lista de canales para simplificar la vista general al buscar o en la aplicación.



Vaya a **Cámara**.



1) Vaya a **TIPO DE CANAL**.

2) Marque (cambie) el canal a IP.

Si dispone de cámaras con cable conectadas a los dos primeros canales,

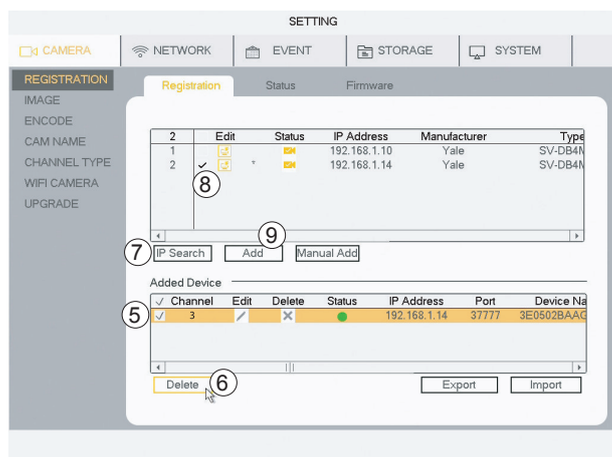
marque la opción IP hasta la primera cámara que aparezca tras las cámaras con cable.

(En este caso, la nº 3).

3) Haga clic en **Aplicar**.

4) Haga clic en **ACEPTAR**.

El sistema se reiniciará.



Después de reiniciar, vaya a **REGISTRO**.

Debe cancelar la selección de las cámaras y agregarlas de nuevo.

5) Marque la casilla **para seleccionar la cámara**.

6) Haga clic en **Eliminar** para eliminar cámaras.

Vuelva a instalar las cámaras en los nuevos canales.

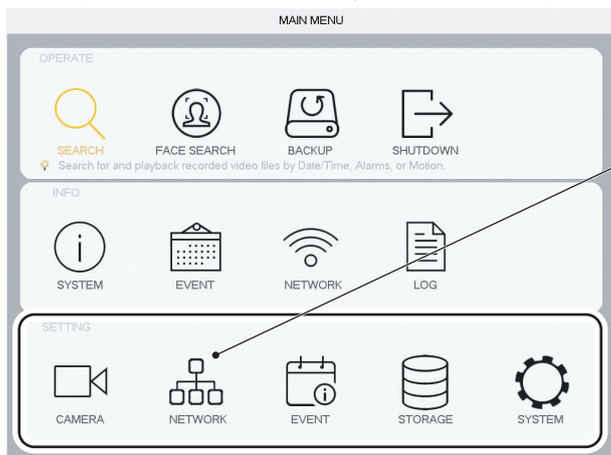
7) Haga clic en **Búsq. IP**.

8) Marque la casilla **para seleccionar la cámara**.

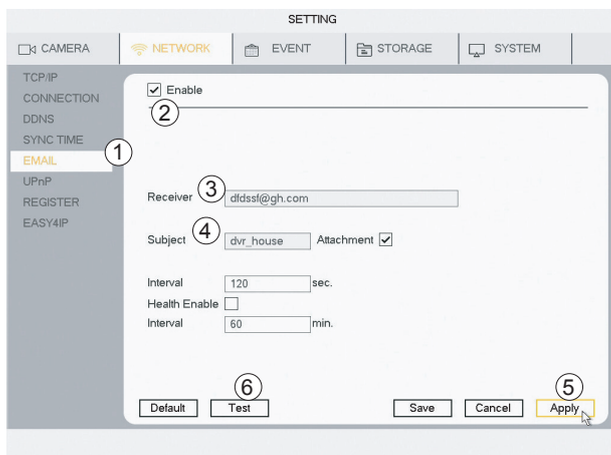
9) Haga clic en **Agregar**.

La cámara aparecerá ahora en **Disp. agregado**, bajo el nuevo número de canal.

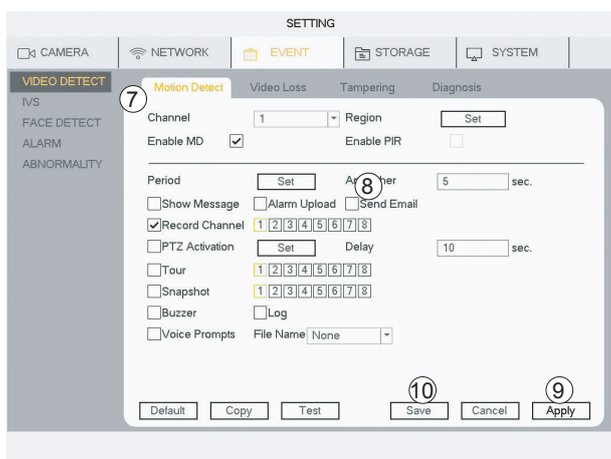
### Configuración de las notificaciones para que se le envíen mensajes por correo electrónico y a través de la aplicación.



Vaya a **Red**.



- 1) Vaya a **EMAIL**.
- 2) Marque **Activar**.
- 3) Escriba su correo electrónico en **RECEPTOR**.
- 4) Escriba el **Asunto** (hará que sea más fácil reconocer el correo electrónico).
- 5) Haga clic en **Aplicar**.
- 6) Haga clic en **Prueba** (el sistema enviará un correo de prueba).



### Activación de las notificaciones por correo electrónico tras la detección de movimiento.

(Se puede hacer lo mismo para IVS y la detección de caras).

- 7) Vaya a **Evento > DETEC. VÍDEO > Detecc. movim.**
- 8) Haga clic en **Enviar email**.
- 9) Haga clic en **Aplicar**.
- 10) Haga clic en **Guardar**.

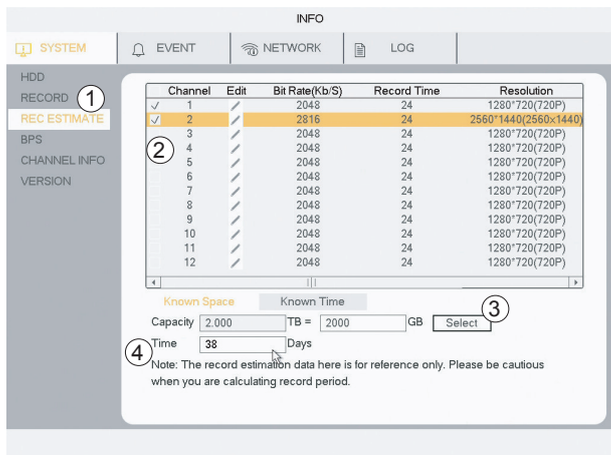
**El sistema enviará ahora un correo electrónico cada vez que se detecte movimiento.**



ON  OFF

Si tiene la aplicación conectada, **recibirá un mensaje cada vez que se detecte movimiento.**

## Estimación del tiempo de grabación en el disco duro.

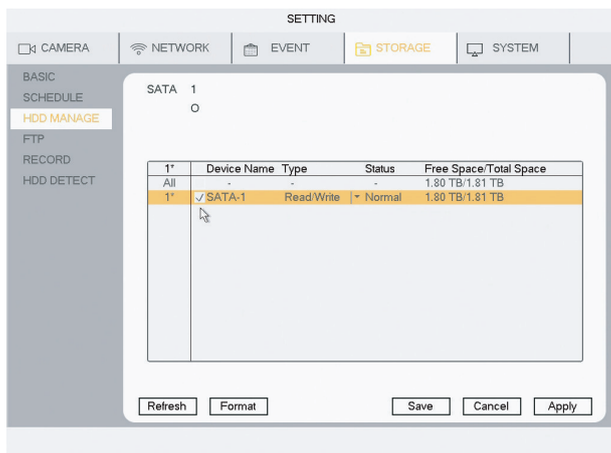


### Tiempo estimado de grabación en el disco duro

- 1) Vaya a INF. > SISTEMA > ESTIM. GRAB.
- 2) Compruebe que estén marcadas todas las cámaras y los canales.
- 3) Haga clic en Seleccionar (en la ventana emergente, haga clic en ACEPTAR).
- 4) En Tiempo se mostrará el tiempo estimado restante de grabación.

**Si la grabación supera la capacidad del disco duro, de forma predeterminada sobrescribirá la grabación más antigua.**

## Formateo / borrado de la unidad de disco duro.



Advertencia: esta acción borrará todas las grabaciones de la unidad de disco duro.

- 1) Vaya a **ALMACÉN > GESTIÓN HDD.**
- 2) Marque la casilla del disco duro seleccionado.
- 3) Haga clic en Formatear.
- 4) Haga clic en **Aplicar.**
- 5) Haga clic en **ACEPTAR** (en la ventana emergente).

**El sistema se reiniciará.**

## 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:**

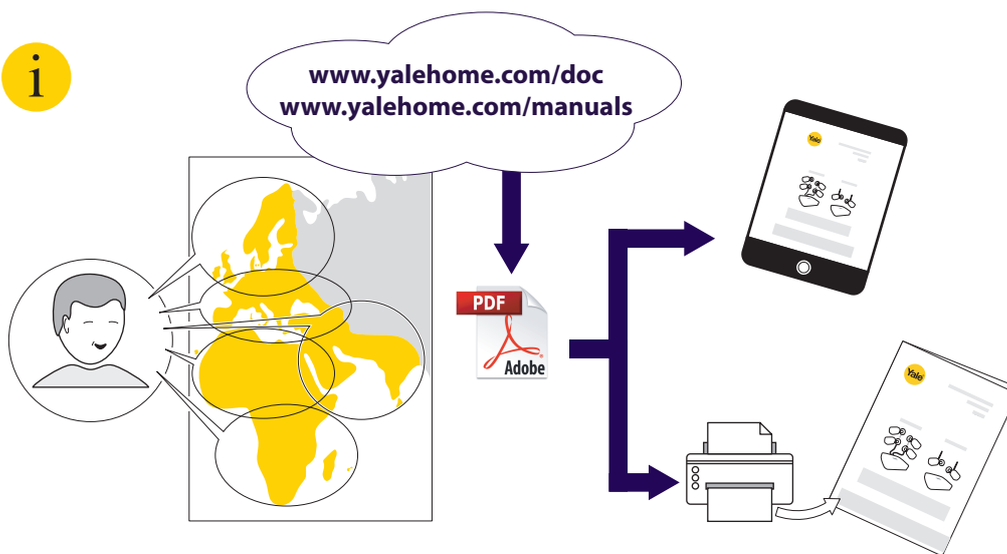
Go to:

Go to:

# i Asistencia



# 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