

SAMSUNG
WISeNET

SmartCam+

Android

Español

Ahora, puede controlar directamente su cámara SmartCam con su dispositivo móvil, utilizando la aplicación SmartCam.

Descargue la aplicación de PlayStore e instálela en su dispositivo móvil.

❖ Palabras clave de la aplicación: "Wisenet SmartCam", "Wisenet", "Wisenet SmartCam+", "SmartCam+"

1. Especificaciones del dispositivo móvil

Hardware / Sistema operativo	Presupuesto
OS	- Android 5.0 o superior
CPU	- 2.5GHz o superior
RAM	- 2 GB o superior
Red	- Dispositivos móviles con función de comunicación inalámbrica Wi-Fi o 3G / LTE
Códec de vídeo	- H.264
Teléfono inteligente recomendado	- Galaxy S6 / S7
Tablet PC recomendada	- Galaxy Note 10.1



- Es posible que algunas funciones no funcionen correctamente dependiendo del fabricante del dispositivo móvil.

2. Suscripción y registro de la cámara

- Inicie la aplicación Wisenet SmartCam+ después de descargarla.



- Pulse <Registrarse>.

SmartCam

ID de usuario

Contraseña

Iniciar sesión

¿Ha olvidado su ID de usuario/ contraseña?

Registrarse

3. Introduzca la información del miembro.



- Su dirección de correo electrónico se utiliza para buscar su ID de usuario o contraseña. Tenga cuidado de no olvidarlo.

4. Después de leer los términos y condiciones, presione el botón <Registrarse>.

Registrarse

ID de usuario

8-14 caracteres alfanuméricos

Contraseña

Confirmar contraseña

De 10 a 14 caracteres alfanuméricos

Nombre

e-mail

Debe comprobar y estar de acuerdo con los Términos de uso del servicio y la Política de privacidad para unirse.

Términos y condiciones de uso

Recopilación de datos personales

Registrarse Cancelar

5. Cuando aparezca la ventana de suscripción de miembro, presione el botón <Aceptar>.

Registrarse

Hanwha135

8-14 caracteres alfanuméricos

De 10 a 14 caracteres alfanuméricos

Hanwha

test1

Debe comprobar y estar de acuerdo con los Términos de uso del servicio y la Política de privacidad para unirse.

Términos y condiciones de uso

Recopilación de datos personales

Aceptar Cancelar

Registrarse Cancelar

Registrarse utilizando un dispositivo inalámbrico



- Para un producto que utilice LAN cableada, pulse <Registrar utilizando cables.> y siga las instrucciones.
- Para un producto que ha sido registrado y utilizado, presione <Registre un producto en uso> y siga las instrucciones.

6. Después de conectar la fuente de alimentación al producto, presione el botón <Sig.>.



7. Cuando el LED del producto parpadee, presione <Listo>.



8. Mantenga presionado el botón Wi-Fi hasta que se encienda la luz amarilla.



9. Presione <**DIRECT-CAM-******> que se ha buscado.



- Seleccione un nombre que contenga los últimos 4 dígitos del número de serie del producto.



10. Seleccione un router inalámbrico que esté conectado a la cámara.

-  : Una vez introducida y verificada una contraseña, está conectada al router inalámbrico.
-  : Está conectado al router inalámbrico sin ninguna contraseña.
- Otros : Esto se utiliza cuando no se ha encontrado ningún router para conectar con la cámara o cuando se conecta un SSID oculto.



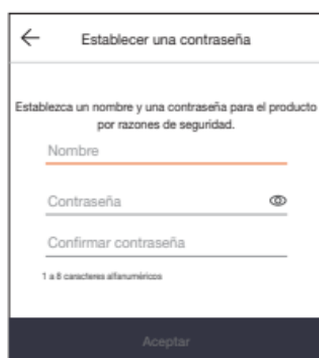
11. Se realiza la conexión de la cámara al router.



- Cuando el LED de la cámara está parpadeando, está buscando un router inalámbrico.
Cuando la cámara está conectada al router, el LED se ilumina en azul;
Cuando la cámara está conectada al servidor, el LED se ilumina en verde.
- Cuando un producto que tiene una función LAN cableada ha fallado en el registro inalámbrico, inténtelo con el registro de LAN cableada.



12. Introduzca <Nombre> y <Contraseña> y, a continuación, pulse <Aceptar>.



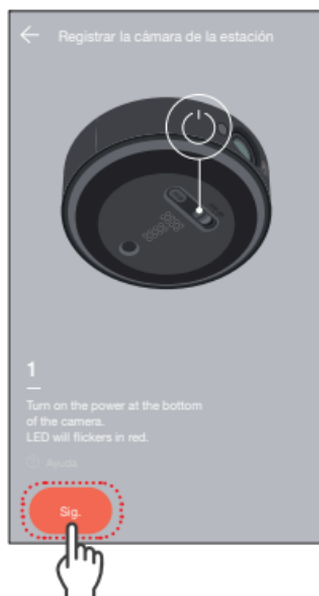
13. Ha registrado correctamente el producto.
Con el modelo SNH, al presionar <Aceptar>, la pantalla cambia a la ventana en vivo de la cámara.
Para el modelo SmartCam A1, pulse <Aceptar> y la cámara se registrará.



- Dependiendo de los ajustes predeterminados del teléfono inteligente, es posible que la cámara no esté registrada. Si este es el caso, revise la Ayuda e inténtelo de nuevo.

Registrar la cámara de la estación

- 14-1. Después de conectar la fuente de alimentación a la cámara, presione el botón <Sig.>.

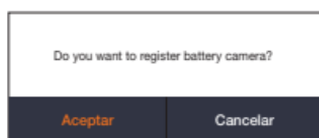


15. Siga las instrucciones en la ventana para emparejar la cámara con el concentrador de la estación.



Registrar la cámara de la batería

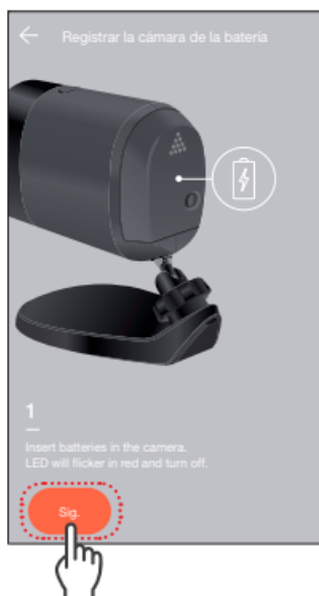
- 14-2. Para registrar una cámara de batería, pulse <Aceptar>.



15. Después de insertar la batería de la cámara, pulse el botón <Sig.>.



- Después de comprobar la polaridad de la batería, inserte la batería.



16. Siga las instrucciones en la ventana para emparejar la cámara con el concentrador de la estación.



Registrar usando cables



- El registro de LAN alámbrica sólo se puede realizar para productos con LAN cableada.

6. Después de conectar la fuente de alimentación al producto, presione el botón <Sig.>.



7. Presione **<Registrar utilizando cables.>**.



8. Después de conectar el producto al router usando un cable de red, presione el botón **<Listo>**.



9. Cuando el LED del producto cambie a verde, presione **<Sig.>**.



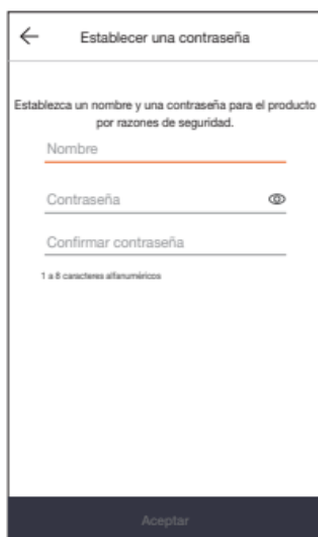
10. Seleccione un producto para registrarse entre los números de serie buscados.



- Cuando el smartphone y el producto están conectados a la misma red de routers, el número de serie de la cámara se buscará automáticamente.
- Las cámaras que ya se han registrado no se buscan.
- Si su cámara no aparece en la lista, ingrese el número de serie de su cámara directamente.



11. Introduzca <Nombre> y <Contraseña> y, a continuación, pulse <Aceptar>.



12. Ha registrado correctamente el producto.
Con el modelo SNH, al presionar <Aceptar>, la pantalla cambia a la ventana en vivo de la cámara.
Para el modelo SmartCam A1, pulse <Aceptar> y la cámara se registrará.

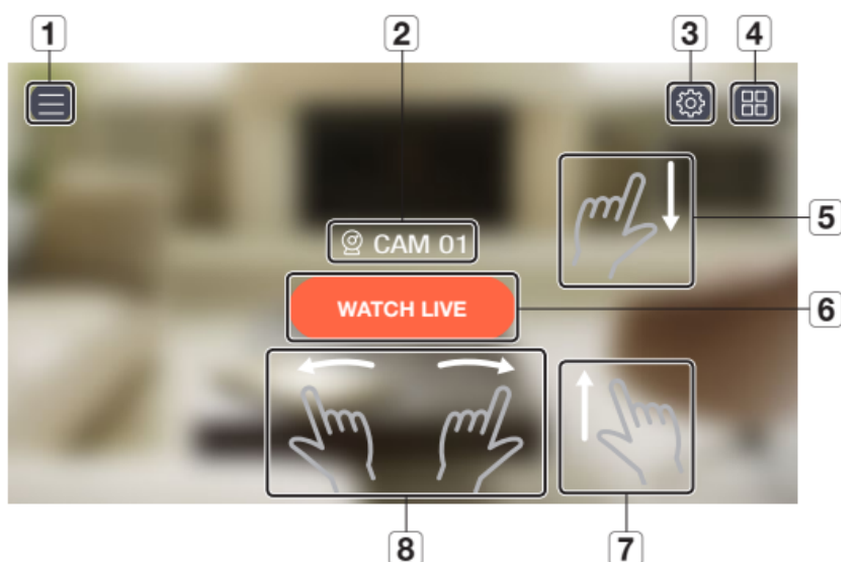


- Dependiendo de los ajustes predeterminados del teléfono inteligente, es posible que la cámara no esté registrada. Si este es el caso, revise la Ayuda e inténtelo de nuevo.



3. Resumen en la pantalla principal

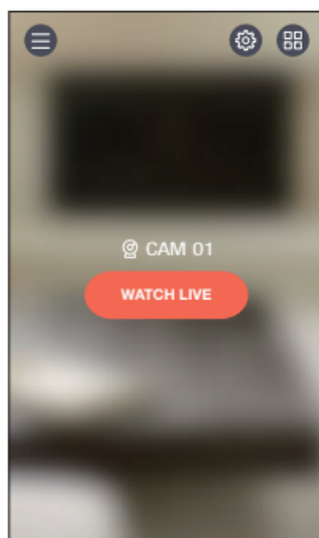
Pantalla principal



Número	Descripción
1 Menú	Se le redirigirá a la pantalla de configuración. (Véase "8. Menú")
2 Nombre de la cámara	Muestra el nombre de la cámara.
3 Configuración de la cámara	Configura el producto. (Véase "6. Configuración de la cámara")
4 Lista de cámaras	Muestra la lista de cámaras. (Véase "5. Lista de cámaras")
5 Reproducción de eventos SD	Desliza la pantalla de arriba a abajo y compruebe los eventos de movimiento/audio almacenados en la tarjeta SD. (Véase "7. Reproducción - Reproducción de eventos SD")
6 WATCH LIVE	Se conecta a EN VIVO.
7 Reproducción SD	Desliza la pantalla de abajo hacia arriba y pasa al menú de reproducción SD. (Véase "7. Reproducción - Reproducción SD")
8 Movimiento de la cámara	Desliza la pantalla de izquierda a derecha y pasa a otra cámara.

4. Monitoreo

1. En la pantalla principal de la cámara a monitorizar, presione <WATCH LIVE>.
2. Si su contraseña no está almacenada, ingrese una contraseña.
 - El tiempo de descarga puede variar según las políticas o las condiciones de conexión de red de su proveedor de red.



Vídeo en vivo



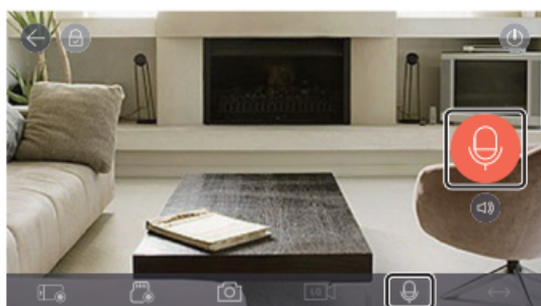
Número	Descripción
1	Etapa anterior Después de terminar la conexión en vivo, se regresa a la pantalla principal.
2	Indicador de estado de seguridad del sistema Indica el estado de seguridad de cada una de las cámaras. (Véase "5. Lista de cámaras - Configuración del modo de seguridad de la cámara")
3	Indicador de estado de la batería <ul style="list-style-type: none">■ Muestra el nivel de batería restante de la cámara.■ Esta es una función que sólo es compatible con cámaras de batería.■ SmartCam A1 se muestra sólo cuando está en modo de movimiento.

Número	Descripción
4 Cuenta atrás de 1 minuto	<p>Cuenta hacia atrás desde el momento de la conexión a la pantalla en vivo. Va a la pantalla predeterminada cuando el tiempo ha terminado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta función sólo es compatible con cámaras de batería.
5 Cámara apagada	<p>Enciende/apaga la cámara. Para obtener más detalles, consulte "Cámara apagada".</p>
6 Grabación de teléfono	<p>El vídeo se guarda en el teléfono inteligente. Puede verlo desde <archivos de registro de teléfono>.</p>
7 Guardar SD	<p>El vídeo en directo se guarda en la tarjeta SD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si la casilla de función de reescritura de la tarjeta SD no está marcada, una vez que el espacio de almacenamiento libre caiga al 10%, la grabación no se puede ejecutar.
8 Capturar	<p>Guarda las imágenes capturadas de un vídeo en vivo.</p>
9 Seleccionar calidad de imagen	<p>Muestra la calidad del vídeo actualmente conectado. Presione para cambiar a un nivel de calidad diferente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es posible seleccionar la calidad de vídeo alta/media/baja. Consulte el manual del producto de la cámara para obtener la resolución, la velocidad de fotogramas y el ancho de banda recomendado para cada nivel de calidad. Puede ser posible conectar el vídeo en el modo de retransmisión dependiendo de la velocidad de la red inalámbrica, el rendimiento del smartphone y la política del proveedor de servicios de Internet. Para más detalles, consulte "Modo de relé".
10 Audio bidireccional	<p>Se activa un micrófono para admitir una función de audio bidireccional entre el producto y el teléfono inteligente.</p> <ul style="list-style-type: none"> SmartCam A1 se activa sólo cuando la cámara está acoplada al concentrador de la estación. Para obtener más detalles, consulte "Modo bidireccional".
11 Uso de un Preajuste	<p>Se puede usar un preajuste.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta función sólo se admite cuando la cámara de la estación SmartCam A1 está acoplada al concentrador.
12 Configuración y ejecución de preajustes	<p>Ejecute/añada/edite preajustes y establezca la ubicación de origen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulte "Configuración y ejecución de preajustes" para obtener más detalles. Esta función sólo se admite en los modelos PT.



Las funciones soportadas pueden variar dependiendo del modelo.

Audio bidireccional

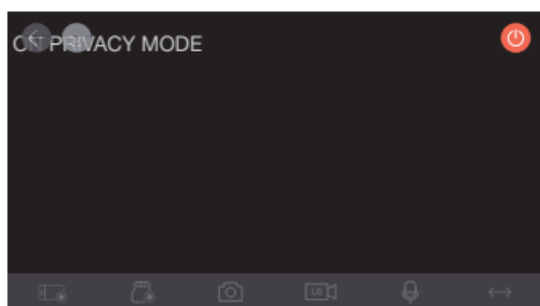


1. Presione el icono de audio bidireccional.
2. Aparece un icono de micrófono.
3. Mantenga pulsado el icono del micrófono para hablar.
4. Al retirar el dedo del icono, puede oír la voz procedente del micrófono de la cámara.
5. Si pulsa el icono [🔊], puede ajustar el volumen de los altavoces/audio.



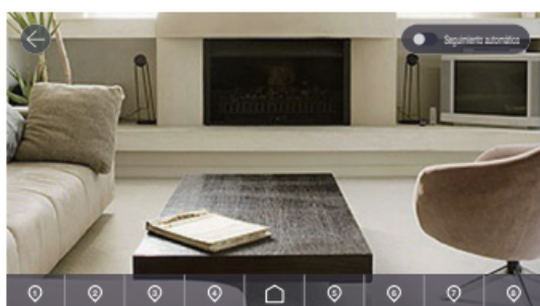
- Cuando varios usuarios acceden a la misma cámara, el audio bidireccional es controlado por el primer usuario que accede.
- El audio no es compatible con el modo de relé. Para más detalles, consulte "Modo de relé".
- Si no puede escuchar ningún sonido, compruebe el control de volumen.
- Si mantiene presionado el icono durante 2 segundos después de que se detiene la conversación, puede evitar la discontinuidad de la última parte de la conversación.

Configuración de cámara desactivada



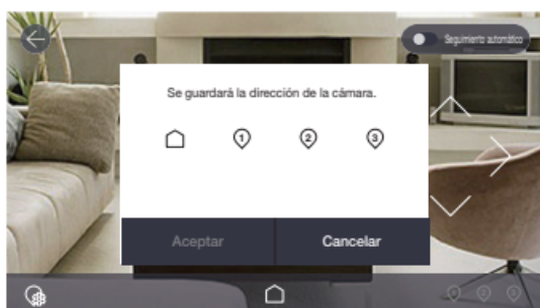
1. Cuando presiona el icono Cámara Apagada [] en la parte superior derecha de la pantalla, puede ejecutar/liberar el modo Cámara Apagada.
 2. Si pulsa el icono [] durante la monitorización de vídeo en directo, se ejecuta el modo Cámara Apagada.
 3. Cuando se ejecuta el modo de apagado de la cámara, la pantalla se apaga y no se puede utilizar ninguna de las funciones de la cámara.
 4. Si presiona el icono [] mientras el modo Cámara Apagada está en funcionamiento, el modo Cámara Apagada se terminará.
- Mientras el modo Cámara Apagada está activado, el registro/ evento SD no funciona.
 - El estado de ejecución/liberación del modo de apagado de la cámara se mantiene mientras se mueve y vuelve a la lista.

Uso de un preajuste



1. Presione un número en la pantalla.
 2. Gire la dirección de la cámara a un ángulo correspondiente al número.
 3. La activación del seguimiento automático rastrea automáticamente los objetos que se mueven en la pantalla.
 - Durante la operación de seguimiento automático, la detección de movimiento/audio se cancela automáticamente y se activa la detección de movimiento para el seguimiento automático.
 - Si, durante la operación de seguimiento automático, no hay movimiento durante un cierto período de tiempo, automáticamente regresa a la posición donde se inició el seguimiento automático.
-  ■ Esta función sólo se admite en los modelos SmartCam A1.

Configuración y ejecución de preajustes



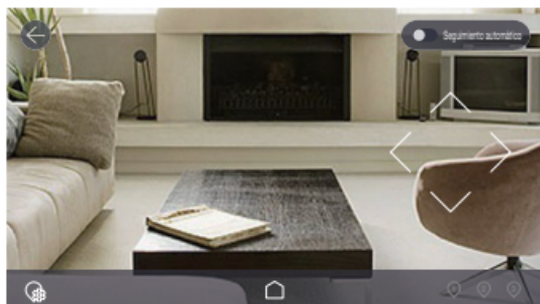
1. Para ir a la pantalla deseada, presione la tecla de desplazamiento de la pantalla para ajustar la dirección de la cámara.
2. Pulse el icono [].
3. Seleccione el icono de inicio [] o un número de preajuste.

4. Toque <Confirmar> después de introducir el nombre del preajuste.
Guarde la posición actualmente visible como un preajuste.
 - Los nombres de los preajustes pueden tener hasta 12 letras y números.
5. Pulse <Cancelar> para cancelar el cambio.
6. Para ejecutar un preajuste, presione el icono Inicio [🏠] o el número de preajuste en la parte inferior de la pantalla.
7. Mueva la cámara a la posición especificada de Inicio/Preajuste.
8. La activación del seguimiento automático rastrea automáticamente los objetos que se mueven en la pantalla.
 - Durante el seguimiento automático, la detección de movimiento/ audio se cancela automáticamente y se activa la detección de movimiento para el seguimiento automático.
 - Si, durante la operación de seguimiento automático, no hay movimiento durante un cierto período de tiempo, automáticamente regresa a la posición donde se inició el seguimiento automático.



- Esta es una función que sólo se admite en los modelos PT.

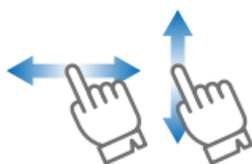
Control de panorámica/inclinación



1. Pulse la pantalla; aparecerá el botón de Control de panorámica/inclinación.
2. Toque el botón de dirección y la cámara realizará la operación de panorámica/inclinación una vez por cada pulsación.
3. Mantenga pulsado el botón de dirección y la cámara realizará la operación de panorámica/inclinación de forma continua hasta que suelte el botón.



- Esta es una función que sólo se admite en los modelos PT.

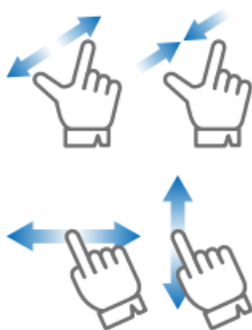


Para realizar la operación de panorámica/inclinación, arrastre hacia arriba/abajo/izquierda/derecha en la pantalla. Puesto que la cámara no reconoce la dirección diagonal, se ha diseñado para moverse en la dirección más adyacente entre las direcciones vertical y la horizontal.



- El resultado del control Panorámica/Inclinación requiere tiempo para el procesamiento, ya que el comando tiene que llegar al dispositivo de la cámara y ser ejecutado por la cámara. El tamaño de los datos de vídeo aumenta a medida que aumenta el tamaño de los datos de movimiento, lo que puede dar como resultado una visualización retardada.
- En un entorno de red inestable, la reducción de la resolución de vídeo al usar el control Panorámica/Inclinación puede ser útil para reducir estos retardos.

Control de la función de zoom



También puede ampliar la imagen estirando la imagen en la pantalla con dos dedos. Para alejar, pellizque en la pantalla. Arrastre en la pantalla en cualquier dirección para revelar partes ocultas de la imagen que no pudieron ver debido a la ampliación de la pantalla.



- La relación de ampliación del zoom se muestra en el cuadro de zoom digital de la pantalla superior derecha. Se admite hasta 4.

Modo de relé

Cuando la red es deficiente o inestable, la función de monitorización se proporciona mediante el modo de relé.

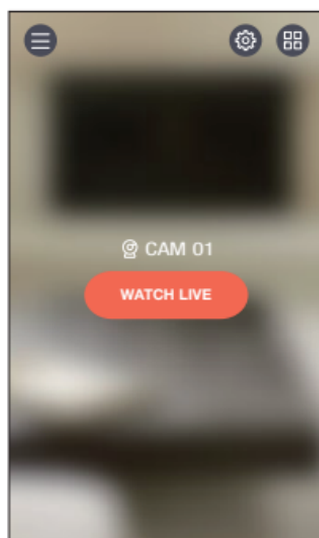
Cuando el modo de relé funciona, se muestra una indicación [] en el vídeo y la reproducción del vídeo se limita a 7 minutos.



- Cuando UPnP del router no está configurado, la conexión puede operar en modo de retransmisión. El método de configuración puede variar dependiendo del modelo de router utilizado. Consulte el manual del usuario del router.
- Cuando la cámara está conectada a un router instalado de forma duplicada o cuando la red cableada/inalámbrica es inestable, la conexión puede funcionar en modo de retransmisión.

5. Lista de cámaras

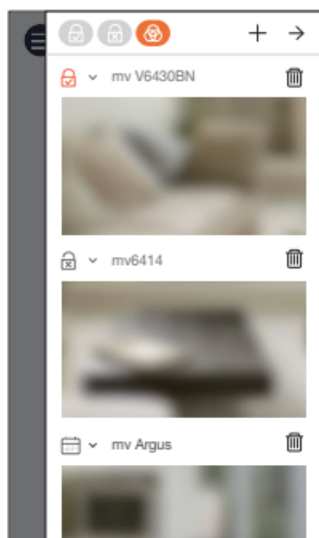
1. Presione el ícono [] en la pantalla principal de la cámara para ser monitoreado.
2. Se mueve a la lista de cámaras.



Configuración de la seguridad de la cámara

Se puede configurar el modo de seguridad de cámara registrado.

-  : La detección de eventos de todos los productos está activada.
-  : La detección de eventos de todos los productos está desactivada.
-  : Esto puede configurarse de forma diferente dependiendo del producto.
 -  : Activar la detección de eventos
 -  : Desactivar la detección de eventos
 -  : Modo de programa de eventos



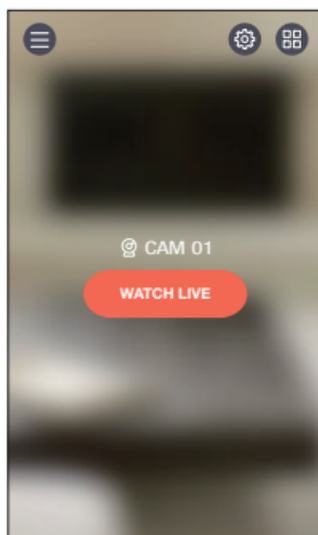
- Si la comunicación con el producto no es buena, se indicará con el ícono [].

Registro y supresión de cámaras

1. Para registrar una cámara, pulse el ícono [+]. Vaya al paso de registro de la cámara.
2. Pulse el ícono [] junto al nombre de la cámara para borrar una cámara registrada.
3. Pulse <Aceptar>.

6. Configuración de la cámara

1. Presione el ícono [] en la pantalla principal de la cámara para ser monitoreado.



2. Se mueve a la lista de cámaras.



- Los menús de configuración son diferentes para los modelos SNH y SmartCam A1.



General

1. Presione <General>.

2. Configura los ajustes predeterminados de la cámara.

- Nombre cámara : Utilice un nombre de cámara para identificar fácilmente la cámara.
- Cambia la contraseña. : Se cambia la contraseña anterior de la cámara.
- Hora : Se ajusta la hora actual de la cámara.
- Zona horaria : Se selecciona la región actual.
- Horario de verano : Si vive en una zona horaria de horario de verano, seleccione esta opción.
- LED de estado : Puede encender/apagar los LED de la cámara.
- Cifrado de imagen : Cifra el vídeo transmitido.
- Versión de firmware : Puede comprobar la versión actual y la última versión distribuida e incluso realizar actualizaciones.



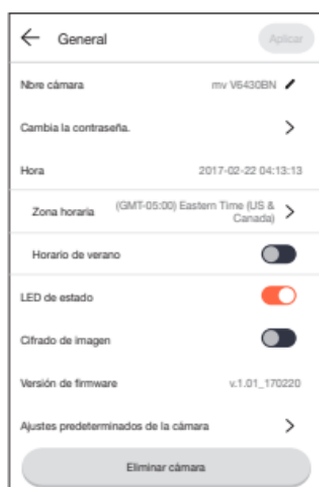
■ Cuando hay un nuevo firmware disponible, aparece una ventana durante el inicio de sesión y puede continuar con una actualización de firmware de la cámara.

- Ajustes predeterminados de la cámara : Inicializa todos los ajustes de la cámara distintos de los ajustes de red.
- Eliminar cámara : Presione para borrar una cámara registrada.

3. Presione <Aplicar>.



- Las funciones soportadas pueden variar dependiendo del modelo.
- Durante la inicialización de la cámara, los datos almacenados en el teléfono inteligente no se eliminan.



Configuración de vídeo

1. Presione <Vídeo>.
2. Configura los ajustes de vídeo de la cámara.



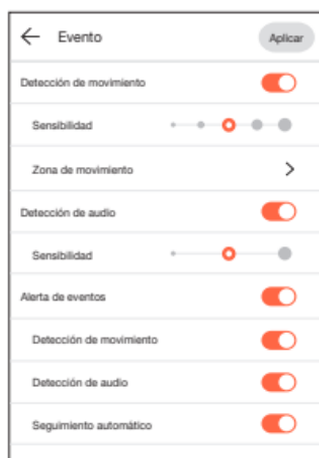
Número	Descripción
1	Visión nocturna Fija la visión nocturna del IR. Active <Visión nocturna> para que la cámara pueda cambiar automáticamente al modo de visión nocturna.
2	Visualización de fecha La fecha y la hora se muestran en la pantalla en vivo.
3	Ajuste de brillo El brillo de la imagen de la pantalla se puede ajustar.
4	Espejo La dirección de la imagen de vídeo se invierte hacia arriba y hacia abajo o hacia la izquierda y hacia la derecha.
5	Altavoz/ Micrófono Ajuste el volumen del micrófono interno y del altavoz en la cámara. <ul style="list-style-type: none">■ Si el volumen del micrófono está ajustado a '0', el vídeo en vivo será inaudible. Además, como no se produce ningún evento de audio, no se grabará en la tarjeta SD.
6	WDR Compensa el área brillante oscureciéndola, y el área oscura iluminándola.
7	LDC Activa/desactiva la compensación de distorsión de imagen.
8	Cámara apagada Ejecuta/libera el modo de apagado de la cámara.

Configuración del evento

1. Presione <Evento>.

2. Configura varios eventos.

- Detección de movimiento : detecta eventos de movimiento.
 - Sensibilidad : Cuando se establece en un valor superior, los eventos se detectan con mayor sensibilidad.
 - Zona de movimiento : Sólo se detectan movimientos en esa zona.
- Detección de audio : Se detectan eventos de audio.
 - Sensibilidad : Cuando se establece en un valor superior, los eventos se detectan con mayor sensibilidad.
- Alerta de eventos : Cuando se detecta un evento, se envía una notificación.
 - Detección de movimiento/audio: Cuando se detecta un evento, se envía una notificación.
 - Seguimiento automático : Cuando se detecta un evento, los objetos se rastrean automáticamente.
- Hora de registro de evento : Cuando se detecta un evento, ajuste la duración de la grabación.

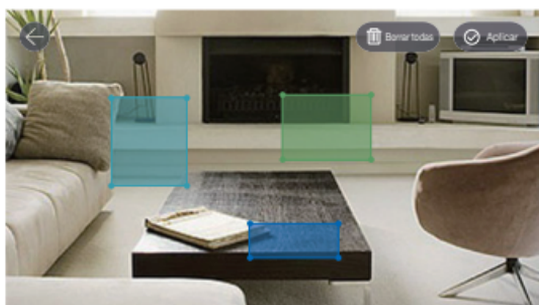


3. Presione <Aplicar>.



- Las funciones soportadas pueden variar dependiendo del modelo.

Configuración de zona de movimiento



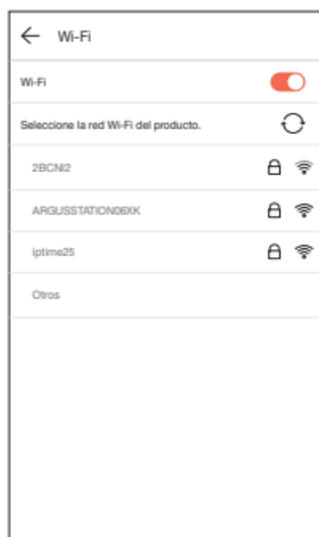
1. Pulse <**Zona de movimiento**>.
 2. Desplácese al modo de zona de movimiento.
 3. Presione y arrastre un vídeo para establecer esa región en una zona de movimiento.
 - Se pueden configurar hasta 3 zonas de movimiento.
 4. Si desea ejecutar la zona de movimiento como una región seleccionada, pulse el botón <**Aplicar**>.
 - El movimiento sólo se detecta en el área de ajuste.
 - La función de zona de movimiento sólo funciona cuando se activa la detección de movimiento. Active la detección de movimiento en <**Config**> - <**Configuración de evento**>.
 5. Si desea eliminar una región seleccionada, pulse <**Borrar todas**> y, a continuación, pulse <**Aceptar**>. Si desea salir del modo de configuración de la zona de movimiento, pulse el icono <⏪>.
 - Si se elimina una zona de movimiento mientras se activa la detección de movimiento, se detectan movimientos en cada zona.
-  ■ Sólo el modelo PT se mueve a la posición de Inicio cuando se selecciona la zona de movimiento.

Configuración Wi-Fi

1. Presione <Wi-Fi>.
Se muestra una lista de routers inalámbricos que pueden ser detectados por el producto.
2. Se puede cambiar el router inalámbrico conectado a la cámara.



- Cuando la recepción Wi-Fi es mala, la recepción de vídeo puede no ser suave. Cambie la ubicación del producto y/o el router, y aumente su sensibilidad para una mejor experiencia de usuario.

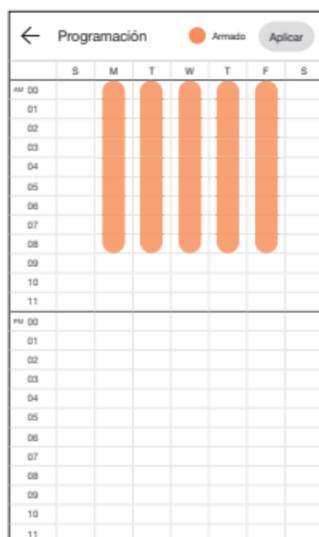


Configuración del programa de eventos

1. Pulse <Programación>.
2. Seleccione la hora y el día de la semana deseados y configure el programa de detección de eventos.
3. Si desea eliminar una programación, vuelva a pulsar la pantalla.
4. Presione <Aplicar>.



- Cuando el modo de retrato se cambia al modo horizontal, las ubicaciones de configuración de la hora y el día de la semana se cambian entre sí. La detección de eventos se puede establecer entre 00:00:00 y 00:59:59.
- Para el modelo PT, la configuración de la programación de privacidad se ha incorporado en la configuración del programa de eventos.
- Debe seleccionar el icono del modo de programación de eventos [] de la lista de cámaras para que funcione en la zona horaria programada.



Configuración de tarjeta SD

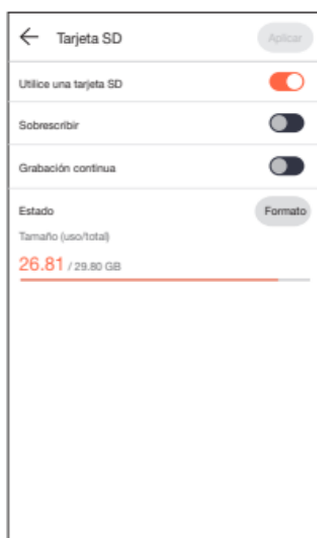


- Funciona sólo para los modelos que admiten tarjetas SD.
- Las tarjetas SD se deben comprar por separado.
- Tenga en cuenta que si una tarjeta SD que se ha utilizado anteriormente para otros fines se inserta en la cámara, sus datos pueden ser eliminados.
- Antes de retirar una tarjeta SD, debe expulsarla. Si no la expulsa primero, es posible que la tarjeta SD esté dañada.

1. Presione <Evento>.

2. Se pueden configurar varios ajustes de tarjeta SD.

- Utilice una tarjeta SD : Configura si se utiliza la tarjeta SD o no.
- Sobrescribir : Cuando la tarjeta SD esté llena, los vídeos más antiguos se sobrescribirán automáticamente.
- Grabación continua : Sin eventos, el vídeo se almacenará en la tarjeta SD.
- Estado : Comprueba el uso de la tarjeta SD.
- Formato : Elimina todos los datos de la tarjeta SD.



3. Presione <Aplicar>.

Configuración de salida de alarma

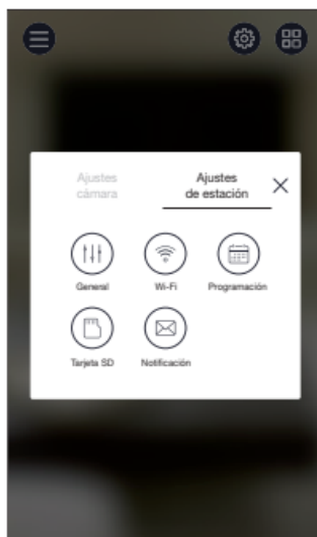
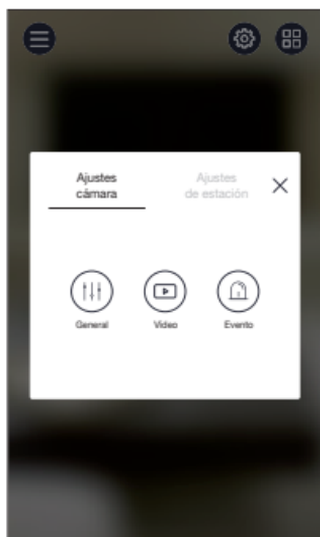
1. Presione <Notificación>.
2. Configura si se envían o no notificaciones automáticas de correo electrónico.
3. Configura el correo electrónico a través del cual se envían las notificaciones automáticas.
4. Pulse el icono [+] y agregue un correo electrónico a través del cual se recibirán las notificaciones.
5. Presione <Aplicar>.



- Hasta 5 personas pueden recibir correos electrónicos.

Configuración de estación

La configuración de la estación se aplica sólo al modelo SmartCam A1.



- Las funciones detalladas del menú de configuración de estación son las mismas que las del modelo SNH. (Véase "6. Configuración de la cámara")

7. Reproducción

Guardar SD

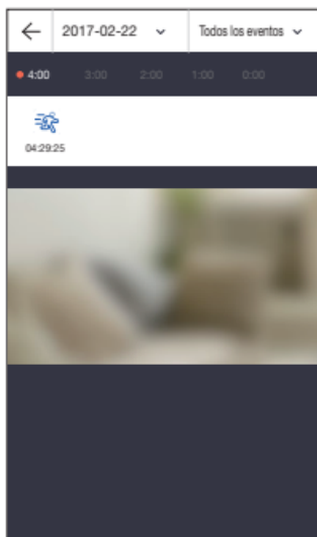
- ❗ La función de grabación continua graba vídeo en la tarjeta SD en un intervalo de 5 minutos.
- La función de Grabación manual se ejecuta pulsando el botón Guardar SD en la pantalla en vivo. Mientras el botón no está apagado, si se mueve a una pantalla diferente, el vídeo se guarda adicionalmente durante un máximo de 30 segundos y luego se detiene.
- Cuando se detecta un movimiento o audio, el registro de eventos se realiza durante 30 segundos. Si se detecta un evento durante ese tiempo, su tiempo de ahorro se amplía.
- Cuando se produce un registro manual/de evento durante el modo de grabación continua, el tiempo de reproducción del registro manual/de evento se separa en un intervalo de 5 minutos.

Reproducción de eventos SD

De los vídeos que se han grabado en la tarjeta SD, puede ver los vídeos que se han grabado debido a eventos ocurridos.

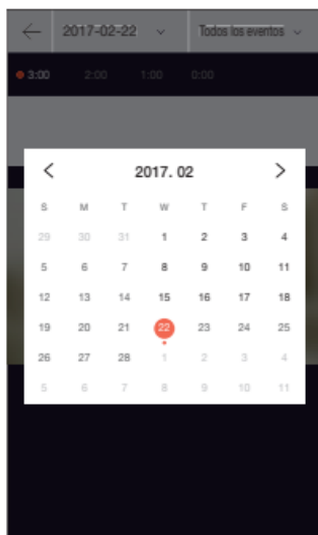
1. Si desliza la pantalla principal de arriba hacia abajo, aparece una pantalla de búsqueda de eventos.

- ❗ Funciona sólo para los modelos que admiten tarjetas SD.

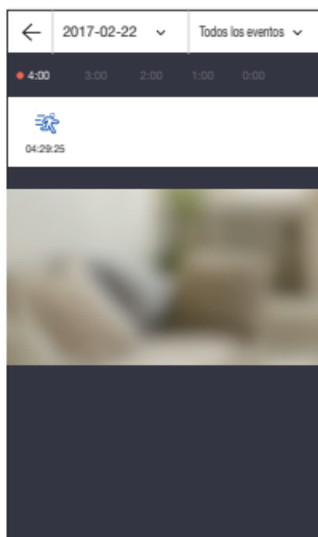


2. Si pulsa una fecha, las fechas para las que es posible la búsqueda de vídeo se muestran en el calendario. Pulse el [<], [>] en cualquier extremo del indicador de año/mes del calendario para pasar al mes anterior/siguiente.

3. Seleccione una fecha para buscar.



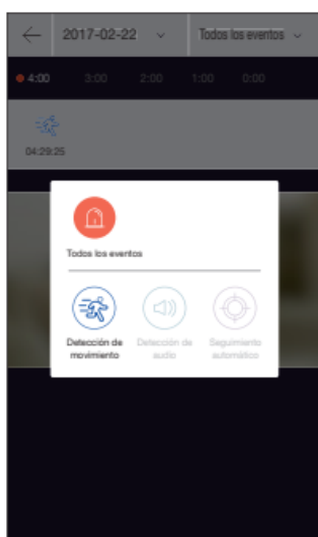
4. Una zona horaria que contiene eventos se activa en la línea de tiempo.



5. Pulse el botón <Todos los eventos> para seleccionar el tipo de evento que desea buscar.



- Sólo puede seleccionar tipos de eventos de la lista de eventos cuando hay tipos de eventos guardados.



6. Pulse el icono [▶].
Se reproducen los datos de vídeo.

- ▶/⏸ : Reproducir o pausar el vídeo.

-  : La sección del período específico se reproduce tocando la barra de tiempo.



- La suavidad de la reproducción puede depender de la velocidad de la red inalámbrica, del rendimiento del smartphone o de la política del proveedor de servicios de Internet.
- La reproducción de un vídeo grabado no puede ser solicitada por dos personas al mismo tiempo.
- Dependiendo del entorno de red, es posible que la función de reproducción no esté soportada.

Reproducir captura de vídeo

1. Cuando se reproduce un vídeo grabado, se activa el icono [📷].

2. Pulse el icono [📷].

3. Se captura la pantalla de reproducción actual.



Descarga de vídeo de reproducción

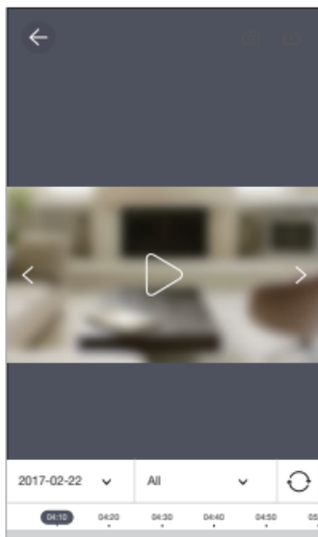
1. Cuando el vídeo grabado está congelado, el icono [] está activado y el vídeo se puede descargar.
 2. Pulse el icono [].
El vídeo grabado en la hora elegida se descarga.
 3. El vídeo descargado se almacena en el smartphone.
- La descarga puede ser imposible cuando la red es inestable o varios usuarios están intentando acceder.
 - Si la descarga de vídeo no se completa en 10 minutos, se producirá un error.
 - La descarga continua de registros no es compatible.



Reproducción SD

Pueden ver vídeos que se han grabado en la tarjeta SD.

1. Si desliza la pantalla de abajo hacia arriba, se muestra la pantalla de reproducción SD.
2. Si pulsa una fecha, las fechas en las que la búsqueda de vídeo es posible se muestran en el calendario.
Pulse el [], [] en cualquier extremo del indicador de año/mes del calendario para pasar al mes anterior/siguiente.

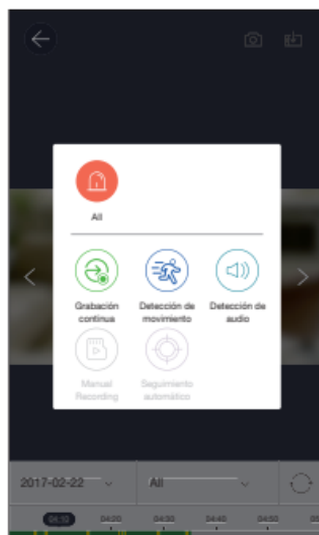


3. Seleccione una fecha para buscar.
Se muestra una zona horaria que contiene vídeos en la línea de tiempo.

4. Pulse el botón <All> para seleccionar el tipo de evento que desea buscar.



- El método de reproducción es el mismo que para la reproducción de eventos SD.
- Los tipos de eventos admitidos pueden diferir dependiendo del modelo.



5. Pulse el icono [▶].
Se reproducen los datos de vídeo.

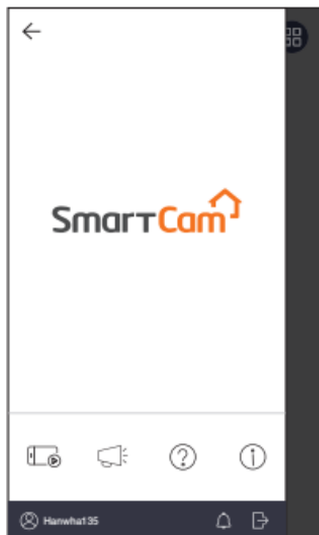
- ▶/⏸ : Reproducir o pausar el vídeo.
- Reproducción del vídeo : La sección en el período específico se reproduce arrastrando la barra de tiempo.



- La suavidad de la reproducción puede depender de la velocidad de la red inalámbrica, del rendimiento del smartphone o de la política del proveedor de servicios de Internet.
- La reproducción de un vídeo grabado no puede ser solicitada por dos personas al mismo tiempo.
- Dependiendo del entorno de red, es posible que la función de reproducción no esté soportada.

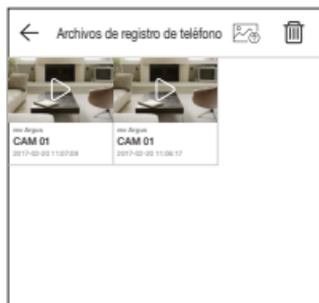
8. Menú

1. Pulse el icono [☰] en la pantalla principal.
2. Vaya a la pantalla del menú.

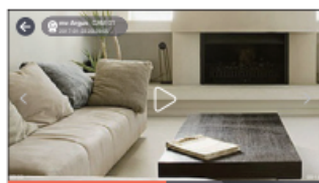


Archivos de registro del teléfono

1. Pulse el icono [📺].
2. Si pulsa el icono [📺] en el vídeo en vivo, se mostrará una lista de vídeos grabados guardados.



3. Presione en el vídeo que quiera reproducir.
Se reproducen los datos de vídeo.



- ▷/⏸ : Reproducir o pausar el vídeo.

-  : La sección en el período específico se reproduce arrastrando la barra de tiempo.

4. Si pulsa el icono [📁], puede guardar vídeos en la carpeta WisenetSmartCam+ Gallery de su smartphone.



- Si descarga un archivo, puede reproducirlo utilizando un reproductor de vídeo general. Sin embargo, dado que la reproducción de vídeo puede no ser suave en función de los códecs admitidos por el reproductor de vídeo, instale reproductores de vídeo compatibles con los códecs H.264 y G.711.

Eliminación de vídeo guardado

1. Pulse el icono [].
2. Presione <All>.
3. Pulse <Limpiar>.
4. Pulse el botón <Aceptar> y elimine los vídeos guardados.



- Los vídeos que se almacenan en la tarjeta SD no se eliminan.



Aviso

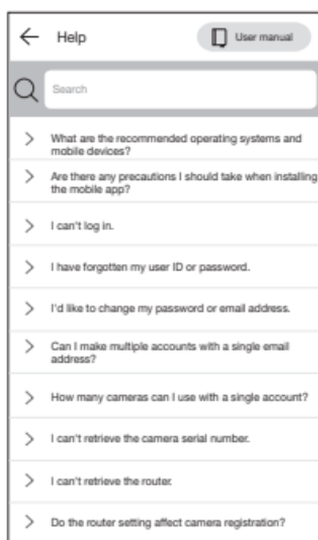
Pulse el icono [].
Puede encontrar avisos en SmartCam.



Ayuda

Pulse el icono [?].

Puede encontrar el control de calidad y el manual del usuario en SmartCam.



Información del software

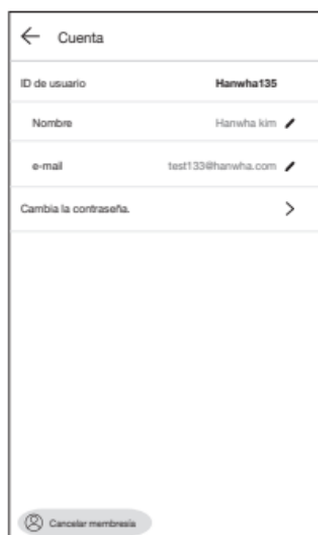
Pulse el icono [i].

Puede consultar la información de la versión actual del software.



Información

Pulse el icono [].
Puede modificar la información de su cuenta o cancelar su membresía.



Configuración de alarma

Si pulsa el icono [], puede desactivar la alarma de pulsación del teléfono inteligente.

Cerrar sesión

1. Pulse el icono [].
2. Pulse <Aceptar>.



- Si se mueve con Retroceder, no se desconectará y se finalizará la aplicación.

