



## CCTV-096

### TV portero Wi-Fi

Con este video intercomunicador Wi-Fi podrás ver quién toca a tu puerta y tener seguridad al abrirla desde tu Smartphone o Tablet, donde quiera que estés. Es compatible con iPhone y Android.

Este dispositivo enviará una alerta a tu celular, en donde podrás ver, en tiempo real, a la persona que se encuentra afuera de tu casa y, ya sea que te encuentres ahí o en otro lugar, activar la apertura de la puerta. (Es necesario instalar una cerradura eléctrica que se vende por separado).

Cuando alguien toca el timbre, la cámara captura una foto instantáneamente y la almacena en una memoria micro USB (de venta por separado); de esta manera tendrás un registro de todas las visitas.

El video intercomunicador funciona por medio de una app disponible en Google Play (Android) y App Store (Apple). La configuración es rápida; sólo basta con escanear un código QR para conectar la cámara con el Wi-Fi de tu casa.

Además, la cámara cuenta con LED infrarrojos para visión nocturna.

# Contenido:

1. CCTV-096
2. Instructivo en español
3. Convertidor de voltaje
4. Tornillos y taquetes para fijar la cámara
5. Antena Wi-Fi
6. Cables adicionales para conexión de alimentación y contrachapa.

1



2



3



4



5



6



# Partes:

LEDs infrarrojos

Sensor de iluminación

Lente

LED indicadores

Conexión RJ45

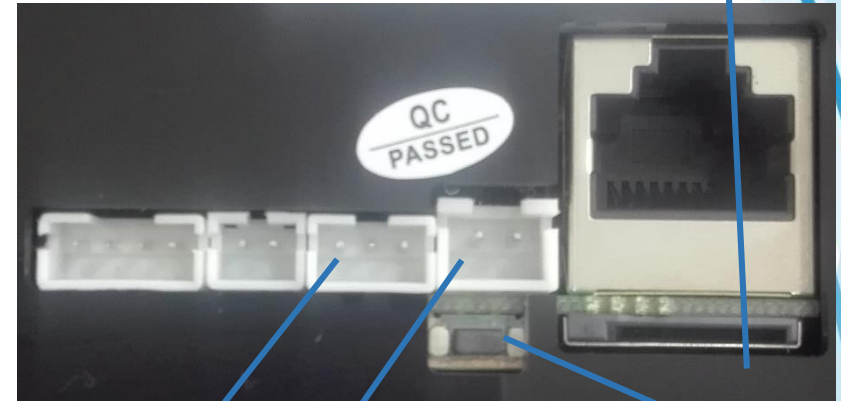
Conexión para antena Wi-Fi

Micrófono

Botón de timbrado

Altavoz

Ranura para memoria micro SD (máximo 32GB)



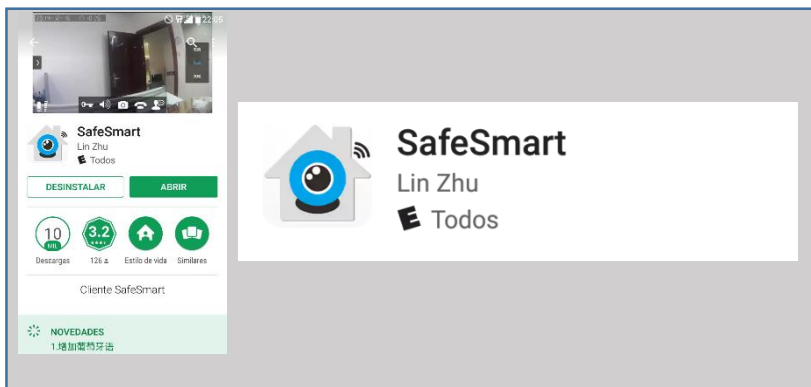
Conector de contrachapa

Conector de alimentación

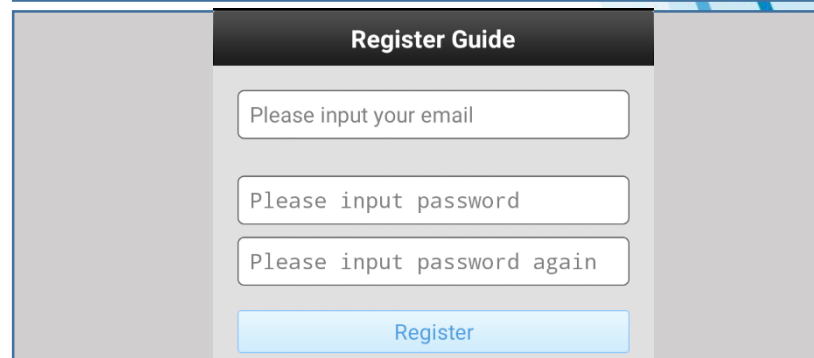
Botón de reinicio

# Funcionamiento:

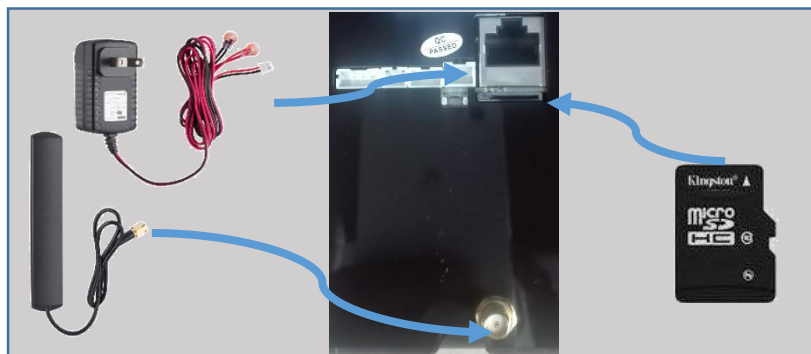
1 Instala la aplicación Safe Smart desde la tienda de aplicaciones de tu equipo móvil



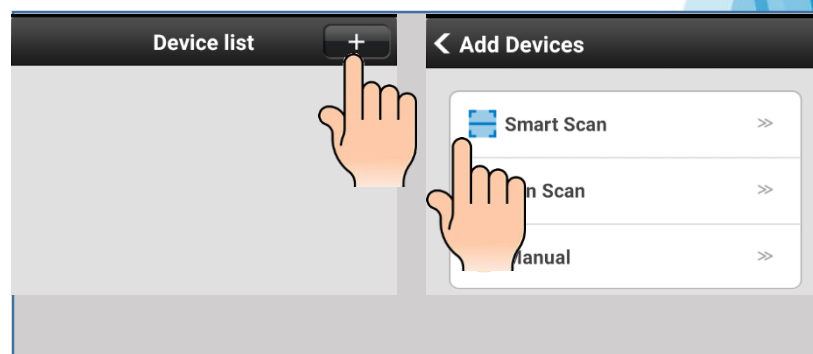
2 Ya instalada abre la aplicación, te pedirá darte de alta si es la primera vez, ingresa correo electrónico y contraseña



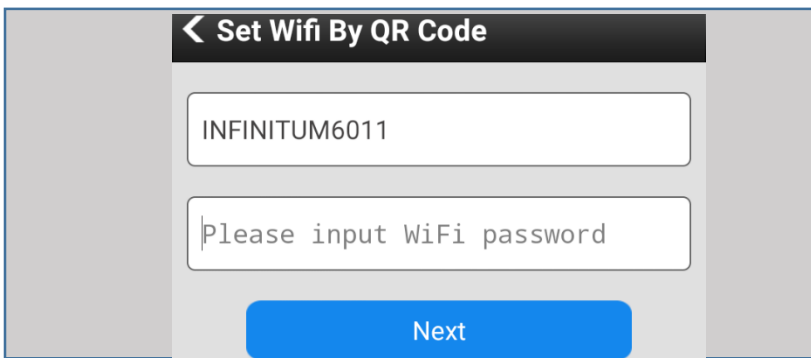
3 Conecta la alimentación, la antena sin que estorbe para cerrar y una memoria micro SD al CCTV-096



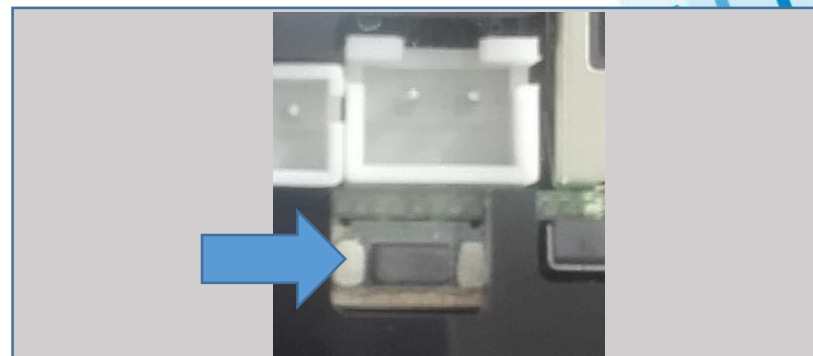
4 Selecciona agregar cámara, seguido de Smart Scan



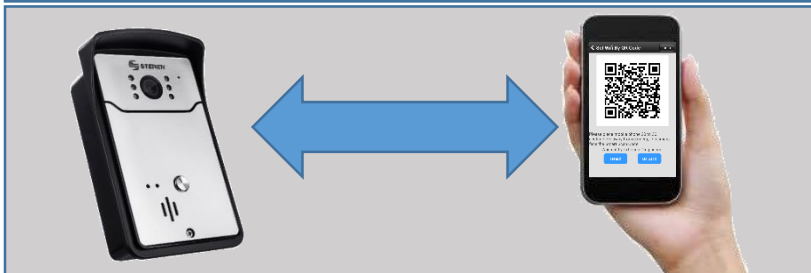
5 Aparecerá la red Wi Fi a la que esta conectada el equipo móvil, introduce la contraseña, se generará un código QR



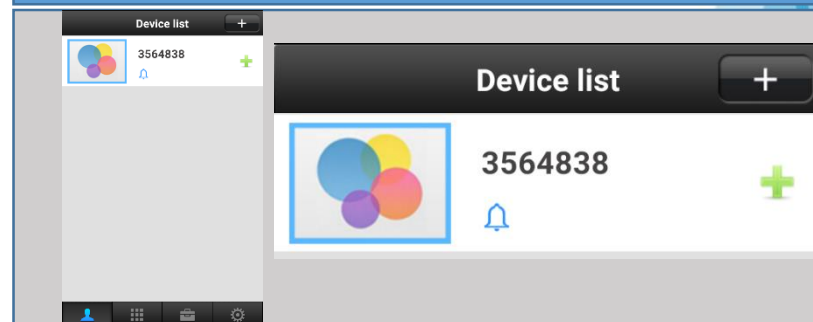
6 El CCTV-096 deberá estar emitiendo un sonido periódico, de no ser así presiona reset por unos segundos.



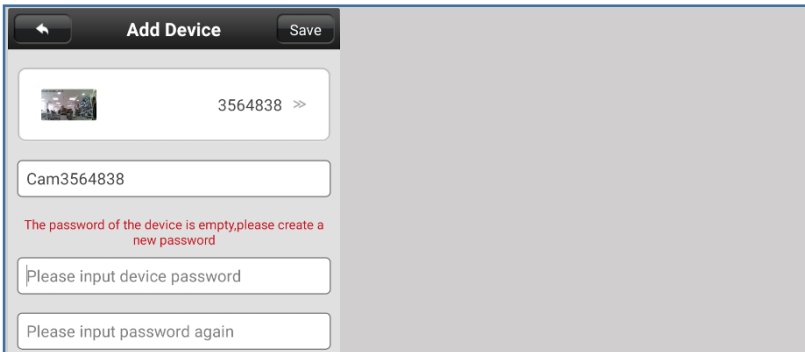
7 En el momento que escuche el sonido aproxime el equipo móvil entre 20 y 30 centímetros a la lente del portero para que registre el código QR



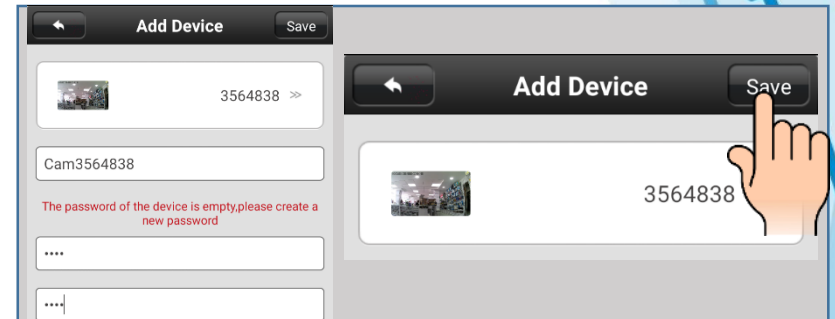
8 Se registrará el portero y aparecerá en la lista de equipos disponibles. Presiona sobre la misma



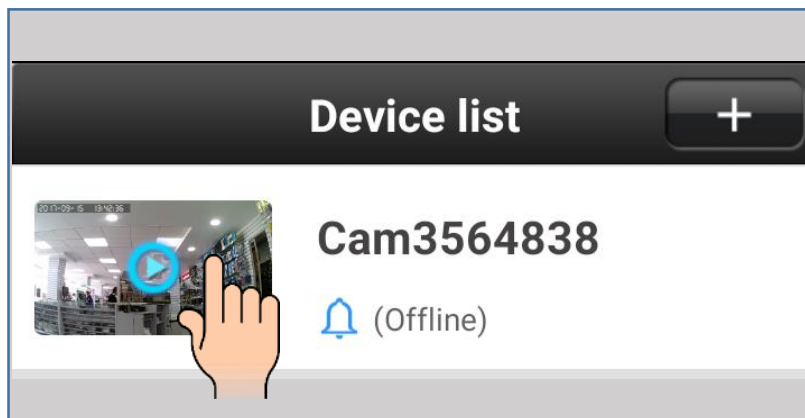
9 Tendrás la opción de cambiar el nombre a la cámara y ponerle contraseña



10 Escribe una contraseña y pulsa sobre SAVE



11 En este momento ya puedes visualizar el portero, pulsa sobre el icono para probarlo

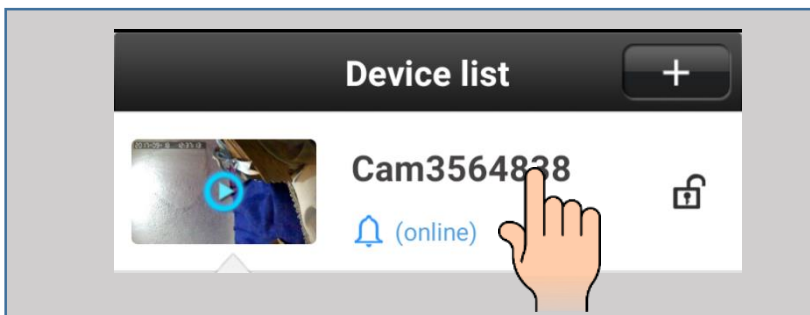


12 En esta pantalla aparecerán las siguientes opciones: 1. Activa contrachapa 2. Silencia altavoz del equipo móvil 3. Toma fotografías 4. Termina comunicación 5. Silencia portero 6. Hora y fecha

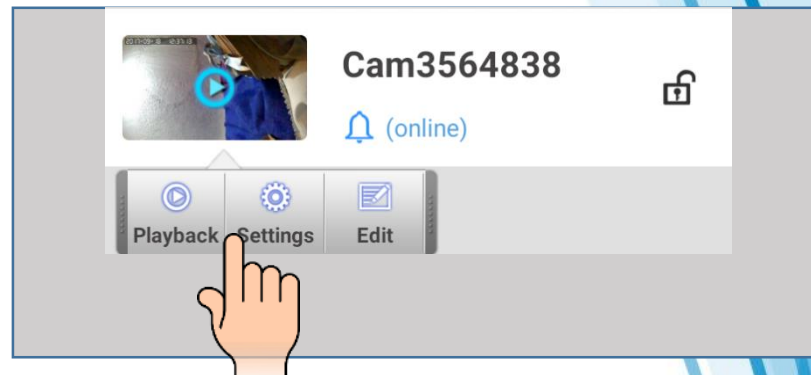


# Activación de alertas

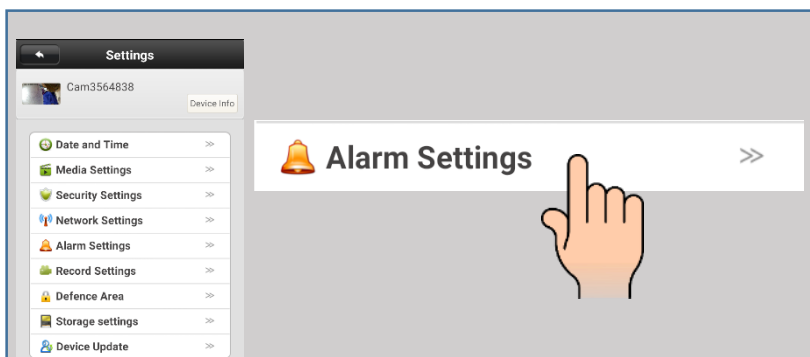
1 Activa las alertas de timbrado del portero en las opciones. Pulsa sobre el nombre del CCTV-096 para desplegar el menú.



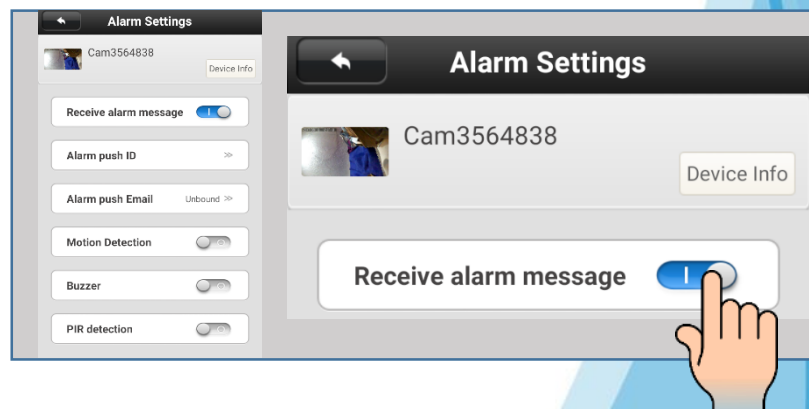
2 Presiona sobre Settings



3 Selecciona Alarm Setting

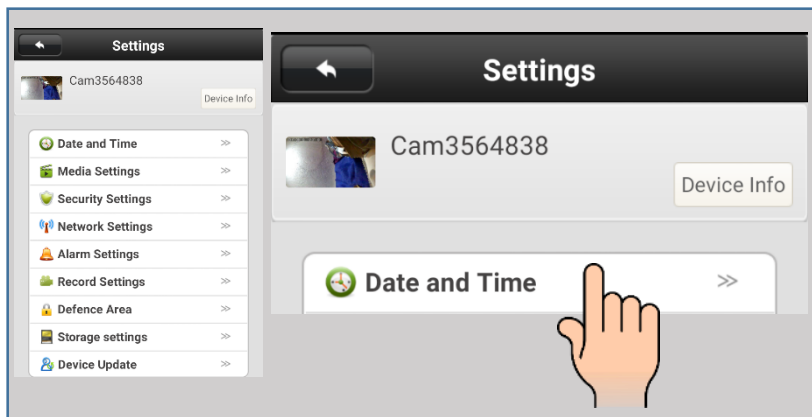


4 Por último activa Receive alarm message, en este momento el equipo móvil recibirá alertas cuando toquen el botón de timbrado

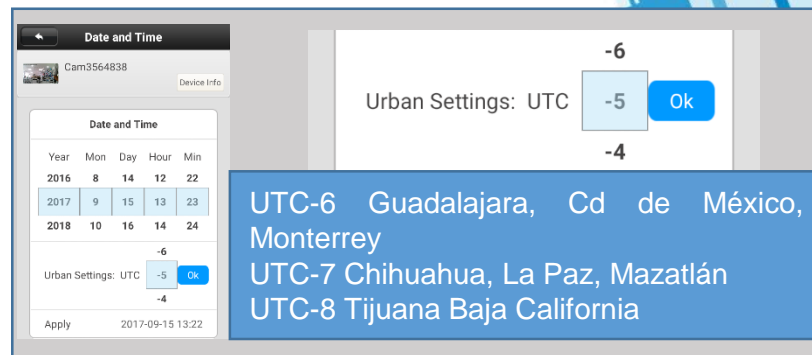


# Establece hora y fecha:

1 Entra al menú y selecciona Date and Time

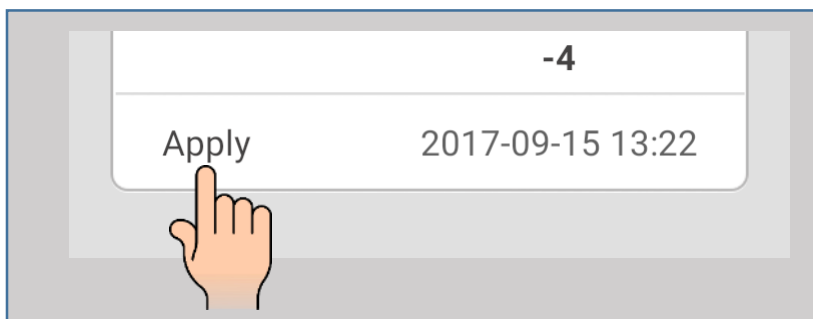


2 Actualiza la fecha, hora y la zona horaria que te corresponda, esto te permitirá entre otras cosas, ubicar y visualizar los videos de forma fácil

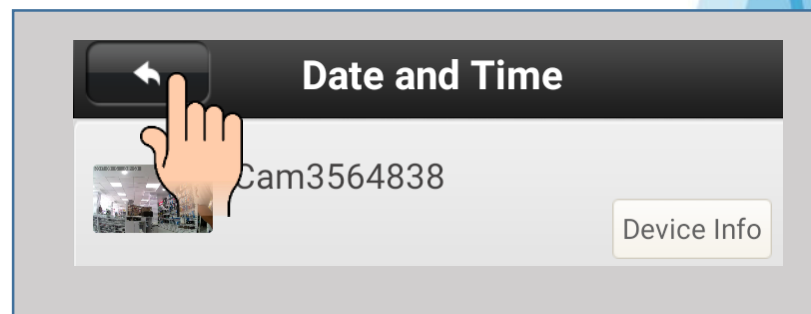


UTC-6 Guadalajara, Cd de México, Monterrey  
UTC-7 Chihuahua, La Paz, Mazatlán  
UTC-8 Tijuana Baja California

3 Verifica que los datos sean correctos y presiona Apply.

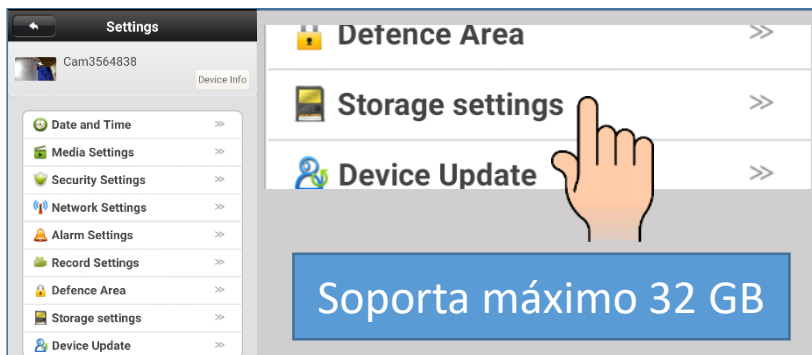


4 Presiona regresar para volver al menú

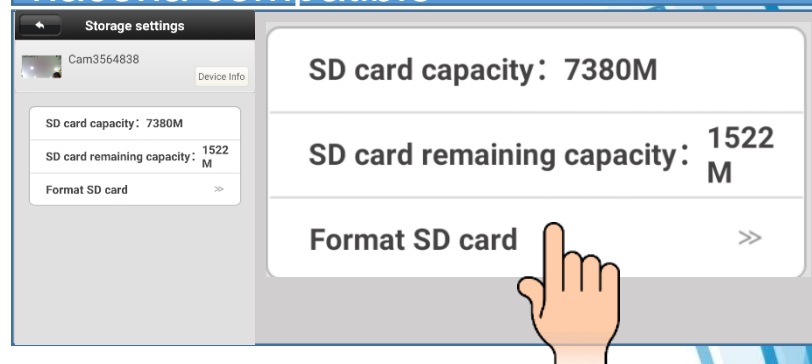


# Configuración de grabación:

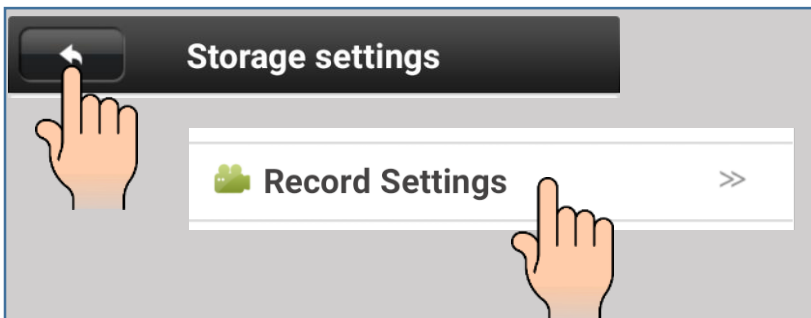
1 Ya con la memoria insertada en la ranura correspondiente ingresa al menú y selecciona Storage setting



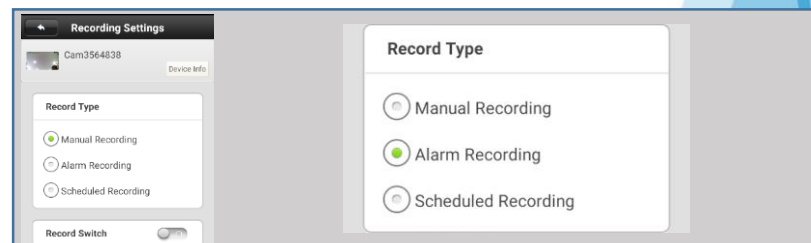
2 Si reconoció la memoria aparecerá la información de la misma, de lo contrario puedes formatearla para hacerla compatible



3 Regresa al menú principal y selecciona Record Settings



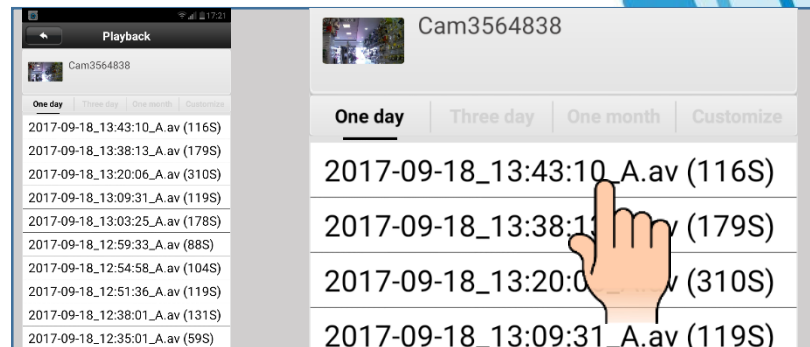
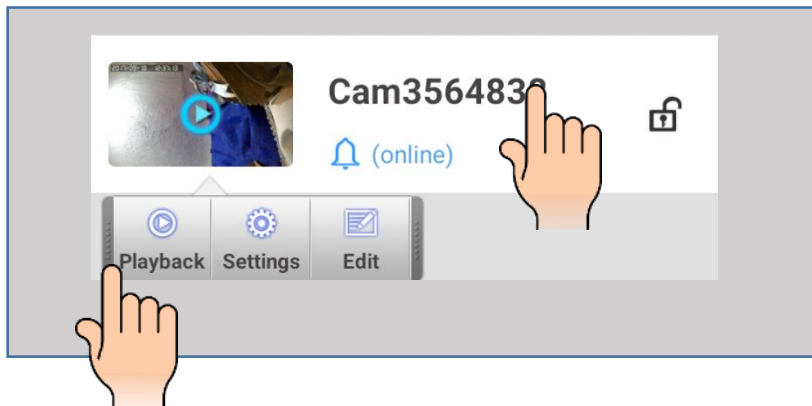
4 Selecciona Alarm Recording, así queda configurado para grabar cuando se active con el timbre. Los otros dos tipos de grabación están deshabilitados.



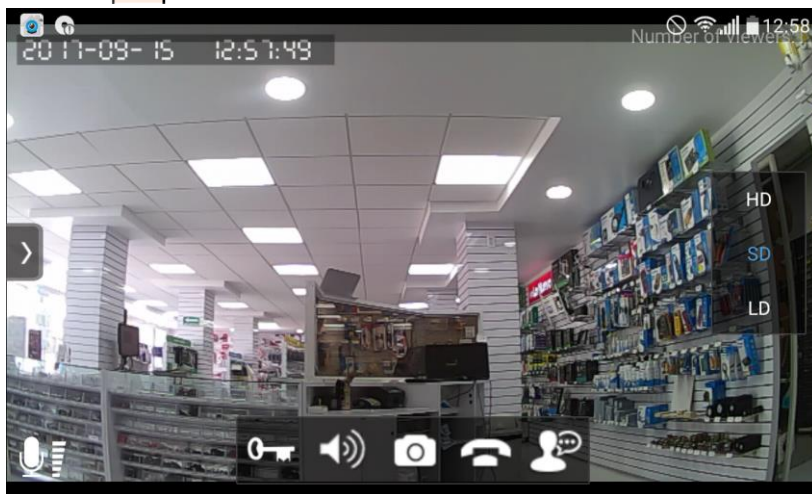
# Reproduce los videos grabados:

1 Toca sobre el nombre de la cámara y selecciona Playback

2 En la lista que se desplegará, selecciona el video que desees reproducir. Puedes ubicarlos por la fecha y hora de grabación.



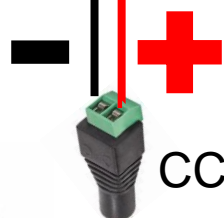
Para volver el video portero a modo fabrica y borrar la configuración oprime el botón de reset unos segundos hasta que se escuche un sonido cortante.



# Conexión de la chapa eléctrica:



ELI-1040



CCTV-322



**Negro**  
**Rojo**  
**Amarillo**

Común  
Normalmente abierto  
Normalmente cerrado

# Productos similares:



TV portero ultra slim

**\$2,290.00**



TV portero Wi-Fi

**\$2,490.00**



TV portero con monitor a color

**\$2,490.00**

Características	CCTV-080	CCTV-0900	CCTV-096
Tipo de conexión	Alámbrico	Alámbrico/ Inalámbrico	Alámbrico
Visión nocturna	No	Si	Si
Respaldo directo en memoria Micro SD	No	Si	No
Toma fotografía al timbrar	No	Si	No
Cámara ideal para instalaciones en exteriores	Si	Si	Si
Apertura de chapa eléctrica	Si	Si	Si
Visualización en cualquier parte del mundo	No	Si	No

# Argumentos de venta:

No ventas (Características)	Vende (Beneficios)
Conexión Wi-Fi	Conexión inalámbrica que facilita su instalación
Visión nocturna	Observa y ve quien toca aunque haya poca iluminación
Apertura de chapa eléctrica	Si la persona que toca es de confianza abre la puerta de forma remota
Resolución 720p	Graba con calidad de alta definición a las personas que llaman a tu puerta

# Adicionales y relacionados:



Repetidor Wi-Fi de pared  
**COM-818**



Router / repetidor Wi-Fi  
de doble banda  
**COM-860**



No Break (UPS) para 20  
min de respaldo, 600 VA

**NB-605**



Memoria micro SD de 32  
GB, clase 4

**MSD-032/MICRO**



Cable dúplex  
transparente polarizado  
para bocina, 20 AWG

**POP20-500**



Conector "UY" para  
empalme de 2 cables  
telefónicos

**300-071**



Plug RJ45 de 8 contactos  
CAT 5e, para cable  
redondo

**301-178**



Cable UTP CAT5e, color  
gris

**UTP5E-GR-305**



# Exhibición:



Es recomendable exhibirla junto a su caja, en puntos de venta en Steren Clásicas y replicarla en aparadores, además imprimir una etiqueta colocándola con porta precio frente al producto.

# Glosario:

**CCTV:** Circuito Cerrado de Televisión - Sistema de Vigilancia utilizado para ver imágenes/videos no uso publico.

**Visión nocturna:** Significa que una cámara visualiza los colores normales durante el día cuando la iluminación es adecuada y de noche en modo blanco y negro al no haber suficiente luz.

## **Chapa - Contrachapa Eléctrica**

Es un dispositivo de control de acceso utilizado para las puertas.

La contrachapa es la parte que va en la parte contraria a una chapa o cerradura, es donde el “pasador” se aloja para mantener cerrada la chapa.

## **Código QR**

Es un código de barras bidimensional cuadrada que puede almacenar los datos codificados. La mayoría del tiempo los datos es un enlace a un sitio web (URL).

## **Resolución:**

Capacidad de una cámara, monitor, videograbador, de reproducir fielmente las imágenes capturadas.

## **Portero Electrónico:**

Un portero electrónico, es un conjunto de elementos eléctricos y electrónicos destinados a gestionar las llamadas a la puerta de entrada de la casa, apartamento u oficina.