

OutCam ROTATIVE

Caméra de surveillance

rotative extérieure

Outdoor rotative surveillance camera
Camera di sorveglianza rotante esterna
Cámara de vigilancia rotativa exterior

SV10069

OutCam ROTATIVE



FULL HD

Image Haute
définition
1080p



Détection
de forme
humaine



Suivi de
mouvement
Intelligent



Vision nocturne
en couleur



Fonction
enregistrement



Champ
de vision

ÍNDICE

A- Precauciones para el uso	52
B- Descripción	53
C- Configuración	54
D- Instalación	57
E- Ajuste	58
F- Características técnicas	66
G- Asistencia técnica	66
H- Garantía	67
I- Avisos	68
J- Declaración de conformidad	68

A- INDICACIONES DE SEGURIDAD

 Este manual puede estar sujeto a cambios en función de las actualizaciones de la aplicación. Para asegurarse de que tiene la última versión, le aconsejamos que la descargue de nuestro sitio web www.scs-sentinel.com o de la aplicación iSCS Sentinel : ajustes / manuales.

Este manual forma parte integral de su producto. Estas instrucciones son para su seguridad. Léalas atentamente antes de usar el producto y guárdelas para futuras consultas. La fuente de alimentación debe instalarse en un lugar seco. Asegúrese de que este producto se utiliza únicamente para el fin previsto.

Esta cámara no debe utilizarse para vigilancia callejera. La utilización de esta instalación debe ser conforme a la ley francesa n° 78-17 del 6 de enero de 1978 relativa a la informática, a los ficheros y a las libertades. Corresponde al comprador informarse en la CNIL sobre las condiciones y autorizaciones administrativas necesarias para una utilización fuera de un contexto estrictamente personal. SCS Sentinel no podrá ser considerada responsable en caso de utilización de este producto fuera de las leyes y reglamentos en vigor.

Este producto sólo funciona con la aplicación iSCS Sentinel. La aplicación está disponible de forma gratuita en PlayStore y AppleStore. Actualizaciones pueden ser necesarias, por ejemplo, para corregir errores, mejorar funciones o la experiencia del usuario. Puede activar o desactivar las actualizaciones automáticas para la aplicación iSCS Sentinel en la configuración de PlayStore o AppleStore. La información relativa al motivo de la actualización, su impacto en el rendimiento y la evolución de las funcionalidades del producto o aplicación, así como el espacio de almacenamiento utilizado, se indican, para cada actualización en PlayStore o Apple Store. De acuerdo con la normativa y la garantía legal, se garantizan la disponibilidad y actualizaciones de la aplicación durante 2 años.



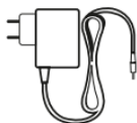
Este elemento sólo funciona en la red Wi-Fi de 2,4 GHz, no en la de 5 GHz. Si tu red actual es de 5 GHz, tendrás que cambiar la frecuencia de tu red en el menú Configuración del router. Para ello, póngase en contacto con su proveedor de Internet.

B- DESCRIPCIÓN

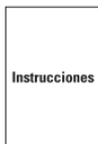
Contenido del kit



Cámara y cable de alimentación integrados



Adaptador eléctrico

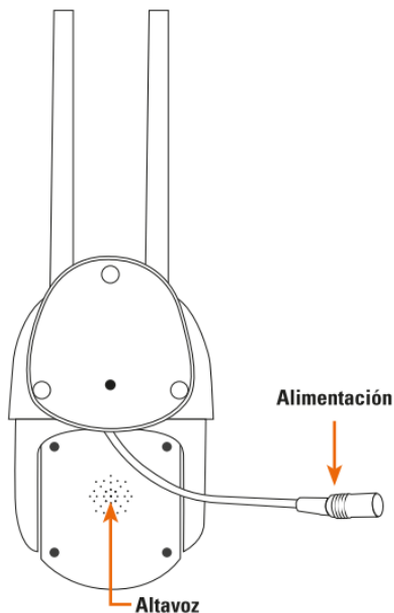
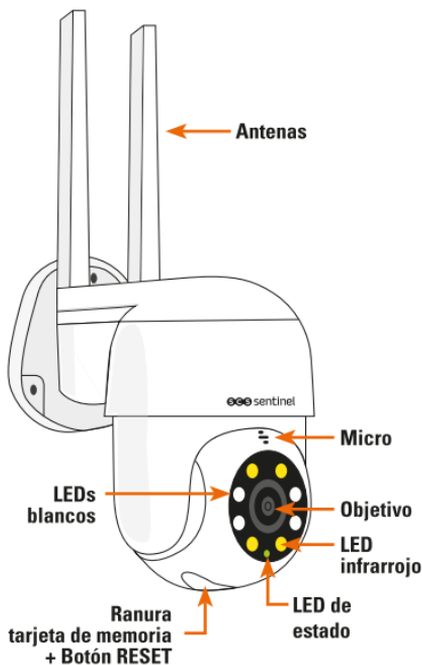


Instrucciones



Tornillos

Presentación del producto



Alimentación

C- CONFIGURACIÓN

Instalación de la aplicación



iSCS Sentinel

Para descargar la aplicación, entre en la AppStore o en el Play Store desde su smartphone. Busque «iSCS Sentinel», y luego hacer clic en instalar.



1. Cuando la descarga esté completa, abra la aplicación y hacer clic en crear mi cuenta.



2. Introducir su dirección de correo electrónico y su contraseña en las casillas correspondientes.



Pulsar siguiente.



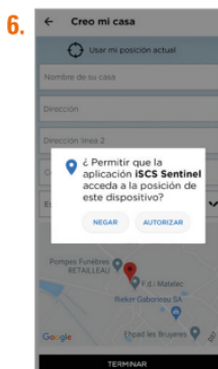
Por favor, aceptar la política de privacidad antes de hacer clic en siguiente



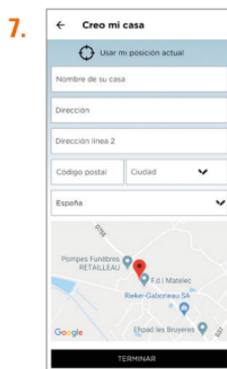
4. Introducir el código de validación que ha recibido por correo electrónico. Luego, validar la cuenta.



5. Terminar.

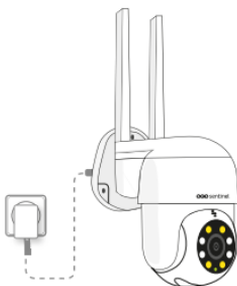


6. Pulsar AUTORIZAR.



7. Introducir toda la información necesaria para crear su casa. Luego, hacer clic en terminar.

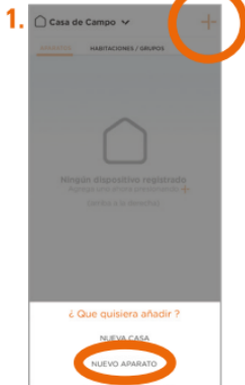
Añadir la cámara



Enchufar la fuente de alimentación de la cámara y colócala cerca del router Wi-Fi. El teléfono debe estar conectado a la misma red Wi-Fi que la cámara y la localización debe estar activada. Espera el pitido.

⚠ Algunos materiales pueden reducir el alcance de la red Wi-Fi.

Material	Alcance
Campo libre	100%
Madera, vidrio	90%
Paneles de yeso	50-70%
Piedra	50-70%
Hormigón	20-50%
Metal	<10%



Pulsar **+** y luego «NUEVO DISPOSITIVO» para añadir la cámara.



Introducir la clave de su wifi y capture el código QR de su cámara o introducir el código manualmente.



La red debe estar en 2,4 GHz para que funcione.

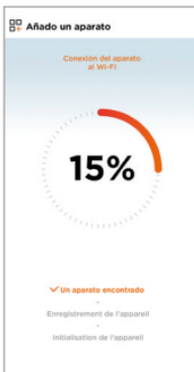
2.4 GHz



Siga los pasos que aparecen en la pantalla del teléfono



Escanear el código QR que aparece en su teléfono con la cámara y después del pitido pulsar «sí».



Póngale un nombre a la cámara y a la habitación en la que está.



Agregue una foto de perfil de la cámara, galería o seleccionar una imagen predeterminada (visual del producto o última captura de movimiento.)



Si el dispositivo no se conecta a la red wifi, aparecerá una página de error.

Resolución en caso de fallo

1.

Hacer clic en «Repetir la operación»: volverá al paso 2



Si «Repetir la operación» no funciona, pulsar «Otro método»

Comprobar estos 5 puntos.

2.

Pulsar «utilizar AP Pairing»

4.

Conectar la cámara y espere a que parpadee el LED rojo. Si la luz no parpadea, pulsar el botón RESET hasta que oiga un pitido.

5.

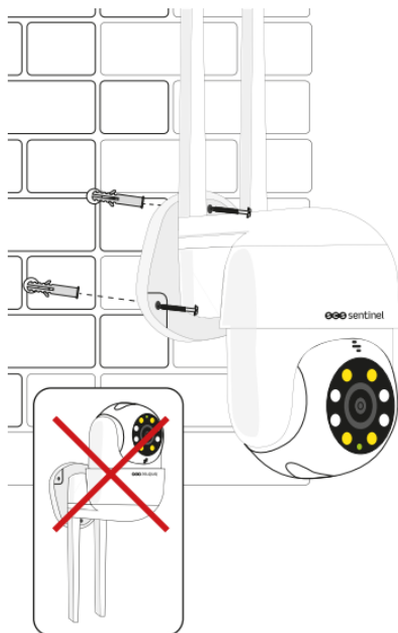
Conectar el teléfono al punto de acceso Wi-Fi del dispositivo.

6.

D- INSTALACIÓN

1. Probar el funcionamiento de la cámara en la ubicación deseada. El alcance tiene que ser suficiente.
2. Fijar la cámara usando los tornillos y tacos adecuados en función del tipo de soporte (los tornillos y tacos suministrados son aptos para paredes sólidas).
3. Asegurarse de fijar bien la cámara para evitar cualquier caída.

Fijar en la pared



El adaptador debe enchufarse en el interior



Puede insertar una tarjeta de memoria micro SD (de 4 GB a 256 GB) para almacenar secuencias de vídeo en la cámara.

La tarjeta micro SD es necesaria para acceder al historial de vídeos de la aplicación.

Introducir aquí la tarjeta micro SD y →
reinicie la cámara.



E- AJUSTE

Ajustes de la aplicación



Pulsar  para acceder a los ajustes de la aplicación.



Ver mi perfil:
Si lo desea, puede modificar su información personal.

Para añadir una casa



Hacer clic 

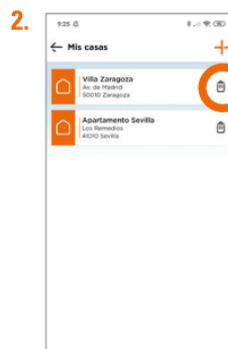


Crear una nueva casa.



Rellenar los campos y pulsar Terminar.

Para eliminar una casa



Pulsar  para eliminar una casa.



Pulsar 

Para modificar una casa

- 

1. Pulsar 
- 

2. Modificar la dirección.
- 

3. REGISTRAR

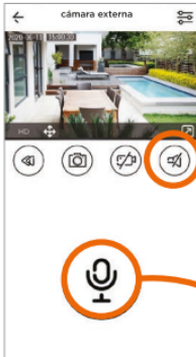
Configuración de las notificaciones

- 

1. Pulsar  para acceder a la configuración de las notificaciones.
- 

2. Pulsar «Activar notificaciones» para activar todas las notificaciones. De lo contrario, pulsar solo las notificaciones que desea recibir.

Uso de la aplicación

- 

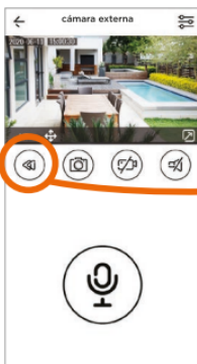
1. Pulsar para hablar.
- 

2. Activar la pantalla completa (girar el teléfono).
- 

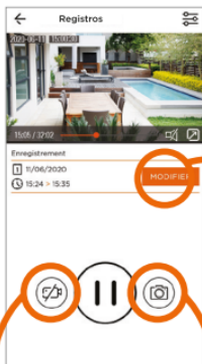
3. Captura de vídeo en su teléfono.
- 

4. Captura de fotografías en su teléfono.

2.



Ver lo que ha pasado.



Seleccionar la fecha y la hora del evento que desea ver.

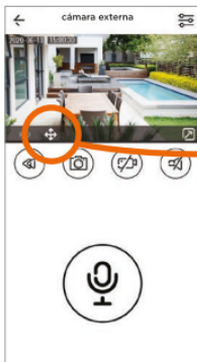
Grabar un video

Grabar una foto



Hacer clic en «cambiar la fecha» y en el horario deseado para ver lo que ha pasado»

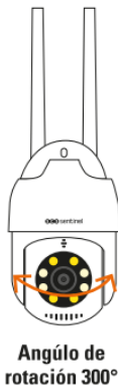
3.



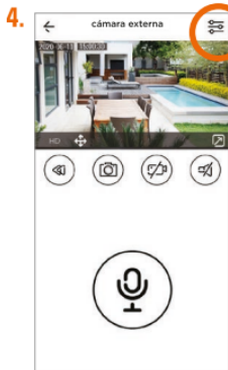
Pulsar  para activar el joystick



El joystick permite mover la vista de la cámara de arriba abajo y de izquierda a derecha.



Un ángulo de visión de 75° y un ángulo de rotación de 300° permiten alcanzar un campo de visión de 360°. Para eso, basta con girar la cámara con las flechas desde la aplicación.



Pulsar  para modificar la configuración de la cámara.



Por defecto, la cámara aparecerá en la lista de favoritos al abrir la aplicación.

Pulsar  para agregar/eliminar la cámara de los favoritos.



Pulsar en los ajustes de función básica.



Seleccionar «sobresimpresión» para mostrar la fecha y la hora en el video.

Seleccionar «Luz indicadora» para desactivar el LED de estado.

Hacer clic en «Control de luz» para visualizar las distintas opciones de visión nocturna.

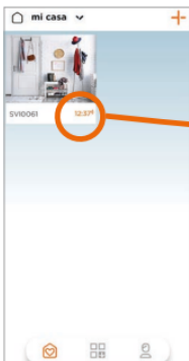
«Luz ON si movimiento»: la cámara ilumina la escena si se detecta una forma humana.

«Luz ON»: la cámara no ilumina nunca la escena.

«Luz OFF»: la cámara ilumina la escena en todo momento.

Hacer clic en «Calibración» para que la cámara compruebe sus finales de carrera horizontal y vertical y vuelva a enfocar.

6. Visualización de los registros de detección de movimiento



Hacer clic en la hora de registro de la última detección de movimiento.

La hora no aparecerá si no hay movimiento.



Hacer clic en el vídeo para ver la última detección de movimiento



Pulsar «Sensibilidad» para gestionar el detector de movimiento. Cuanto más alta es la sensibilidad, más movimiento detecta la cámara.

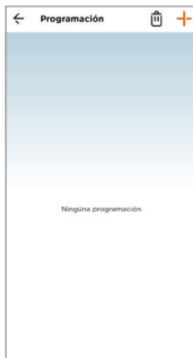
Pulsar «Detección de movimiento» para programar la detección de movimientos



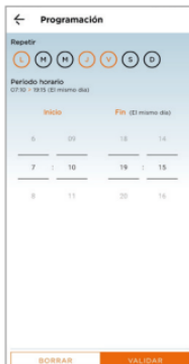
Seleccionar «Alarma» si desea recibir una alerta en caso de movimiento.



Pulsar «Programación»



Pulsar +



Seleccionar los días y la franja horaria deseada para la detección de movimientos y luego pulsar «VALIDAR»



Su programación se ha añadido correctamente.

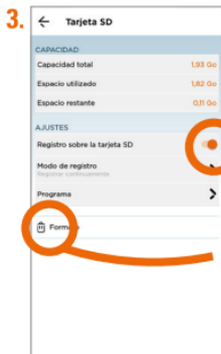
Configuración de la tarjeta SD (solo si tiene una en su cámara)



Pulsar «Tarjeta SD» para acceder a los ajustes.

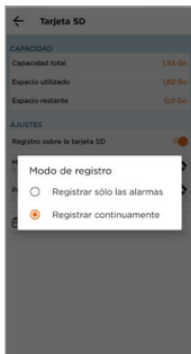


Pulsar «Guardar en la tarjeta micro SD» para guardar automáticamente las fotografías y los vídeos en la tarjeta micro SD de la cámara.

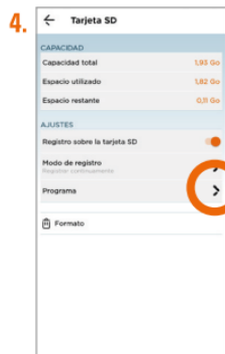


Pulsar «Modo de registro».

Pulsar «Formato» para reiniciar la tarjeta micro SD.



Luego, seleccionar grabar solo las alarmas o de forma continua.



Pulsar «Programar» para programar los períodos de grabación en la tarjeta SD.



Pulsar +



Seleccionar los días y la franja horaria deseada para la grabación de videos/fotografías y luego pulsar «VALIDAR»



Su programación se ha añadido correctamente.

Casos

Exemple :
Activo el detector de movimiento de mi cámara los días laborables a las 8 de la mañana durante 15 minutos.



Luego seleccionar el dispositivo, luego detección de movimiento, luego estado deseado : ON



Indicar el tiempo deseado entre las dos acciones:
0h 15m 0s



Luego seleccionar el dispositivo, luego detección de movimiento, luego estado deseado tras el plazo : OFF



Por defecto, el escenario aparecerá en la lista de favoritos.



El escenario se activa

▶ Activar las «acciones» del escenario sin esperar a los «eventos desencadenantes».

Para añadir invitados

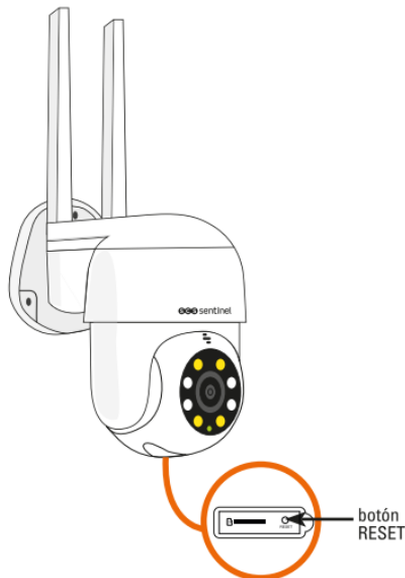


⚠ A través de la aplicación **iSCS Sentinel**, el invitado puede activar/desactivar los dispositivos pero no puede configurarlos.

Reset

Para restablecer la cámara, mantenga pulsado el botón durante 5 segundos. Esta operación eliminará el emparejamiento de la cámara a su red Wi-F

Para eliminar el dispositivo por completo, hay que eliminarlo en la aplicación.



F- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caméra

Resolución	1080p
Alcance Wi-Fi	30 m en campo libre
Compatibilidad	iOS, Android
Detección de movimientos / Visión nocturna	Si
Tarjeta de memoria	Micro SD de 4 a 128 Go (no suministrada)
Grabación de vídeo	Si (en tarjeta micro SD)
Ángulo de visión horizontal	75°
Ángulo de visión vertical	40°
Ángulo de rotación horizontal	300°
Ángulo de rotación vertical	90°
Frecuencia de funcionamiento	2412-2472 MHz
Máxima potencia de transmisión	< 100 mW
Resistente a la intemperie	IP 65

Adaptador

Referencia del modelo	JYSY023A-1201000E
Tensión de entrada	100-240V AC
Frecuencia de CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	12V DC
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	12W
Rendimiento medio en activo	83.30%
Rendimiento bajo carga (10%)	75.35%
Consumo eléctrico sin carga	0,061W

G- ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia para la resolución de problemas

Problemas	Soluciones
Si no se puede añadir la cámara	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe que la fuente de alimentación está conectada.- Compruebe que está conectado a Wi-Fi.- Cuando escriba la contraseña Wi-Fi, no escriba espacios ni guiones.- El nombre de la red Wi-Fi no debe contener caracteres especiales.- Compruebe que ha introducido correctamente la contraseña Wi-Fi.- Compruebe que tu buzón está conectado a Internet.- Asegúrese de que dispone de suficiente ancho de banda.- Compruebe que su smartphone está en la misma red que la introducida en la aplicación.- Compruebe que la red Wi-Fi a la que intentas conectarte es de 2,4 GHz y no de 5 GHz.- Realice el emparejamiento a menos de 3 m de la caja Wi-Fi.- Póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet para comprobar la configuración de su buzón (UPNP activado, filtrado de direcciones MAC desactivado, SSID no enmascarado, DHCP activado, VPN o Proxy desactivados).

Problèmes

La cámara no vuelve a su posición inicial durante el seguimiento del movimiento.

Soluciones

- Desactive el seguimiento del movimiento, vuelva a colocar la cámara en su posición inicial y reactive el seguimiento del movimiento.

Consejos de los expertos

Los técnicos del servicio posventa están disponibles en el siguiente número:



937376105

Si el producto funciona mal durante la instalación o pocos días después, basta con ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente permaneciendo cerca del producto para que nuestros técnicos puedan diagnosticar el problema inmediatamente.

Chat en línea



Una pregunta ?

Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en línea en www.scs-sentinel.com

H- GARANTÍA

Guarde en un lugar seguro el código de barras y su justificante 2 años de garantía de compra, se le pedirá para poder solicitar la garantía.

Es imprescindible conservar una prueba de compra durante todo el período de garantía.

La garantía no cubre:

- Daños materiales o eléctricos derivados de una instalación incorrecta.
- Daños derivados de un uso inadecuado (uso distinto al original) o de modificaciones.
- Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas distintas a las previstas e incluidas por SCS Sentinel.
- Daños DEBIDOS a la falta de mantenimiento o caídas.
- Daños DEBIDOS a la intemperie, como granizo, rayos, vientos fuertes, etc.
- Devolución de artículos sin copia de la factura o justificante de compra.

I- ADVERTENCIAS



No tire los aparatos que no utilice junto con los residuos domésticos. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su ayuntamiento o distribuidor.



Corriente continua



Corriente alterna



Modelo de clase II



El monitor es sólo para uso en interiores



IP 65 : La unidad exterior está protegida contra el polvo y los chorros de agua procedentes de todas las direcciones.

J- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, SCS Sentinel declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad completa se puede consultar en el sitio web : www.scs-sentinel.com/downloads.

Toutes les infos sur :
www.scs-sentinel.com



SCS sentinel

110, rue Pierre-Gilles de Gennes
49300 Cholet - France

