

# 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

## SOMMAIRE

A- Précautions d'utilisation.....	2
B- Descriptif .....	3
C- Configuration .....	4
D- Installation .....	7
E- Paramétrage .....	8
F- Caractéristiques techniques .....	16
G- Assistance technique .....	16
H- Garantie .....	17
I- Avertissements .....	18
J- Déclaration de conformité .....	18

## A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

 Cette notice peut être amenée à évoluer selon les mises à jour de l'application. Afin d'être sûr d'avoir la dernière version, nous vous conseillons de la télécharger sur notre site internet [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com) ou sur l'application iSCS Sentinel : réglages / notice

Ce manuel fait partie intégrante de votre produit. Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure. Le bloc d'alimentation doit être installé dans un lieu sec. Vérifier que ce produit est utilisé uniquement pour l'usage auquel il est destiné.

Cette caméra ne doit pas être utilisée pour la surveillance de la rue. L'utilisation de cette installation doit se faire dans le respect de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Il appartient à l'acheteur de se renseigner auprès de la CNIL en cas de questionnement sur les conditions et les autorisations administratives nécessaires en cas d'usage en dehors d'un cadre strictement personnel. SCS Sentinel ne pourra être tenu responsable en cas d'utilisation de ce produit en dehors des lois et réglementations en vigueur.

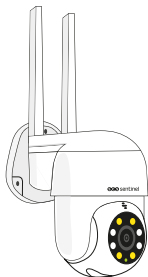
Ce produit fonctionne avec l'application iSCS Sentinel uniquement. L'application est disponible gratuitement sur le PlayStore et l'AppStore. Les mises à jour de l'application peuvent être nécessaires, par exemple pour corriger des bugs, améliorer des fonctionnalités, et bénéficier d'une meilleure expérience utilisateur. Vous pouvez activer ou désactiver le caractère automatique des mises à jour de l'application iSCS Sentinel dans les paramètres du PlayStore ou de l'AppStore. Les informations concernant la raison de la mise à jour, son impact sur les performances et l'évolution des fonctionnalités du produit ou de l'application ainsi que l'espace de stockage utilisé, sont indiquées, pour chaque mise à jour, sur le PlayStore ou l'AppStore. Conformément à la réglementation et la garantie légale, la disponibilité de l'application et de ses mises à jour est garantie pour une durée de 2 ans.



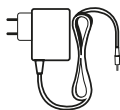
Cet élément ne fonctionne que sur le réseau Wi-Fi 2,4 GHz, pas sur le réseau 5 GHz. Si votre réseau actuel est en 5 GHz vous devez modifier la fréquence de votre réseau dans le menu Paramètres du routeur. Veuillez contacter votre fournisseur internet pour cela.

## B- DESCRIPTIF

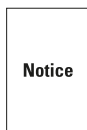
### Contenu du kit



Caméra et câble  
d'alimentation  
intégrés



Adaptateur  
électrique

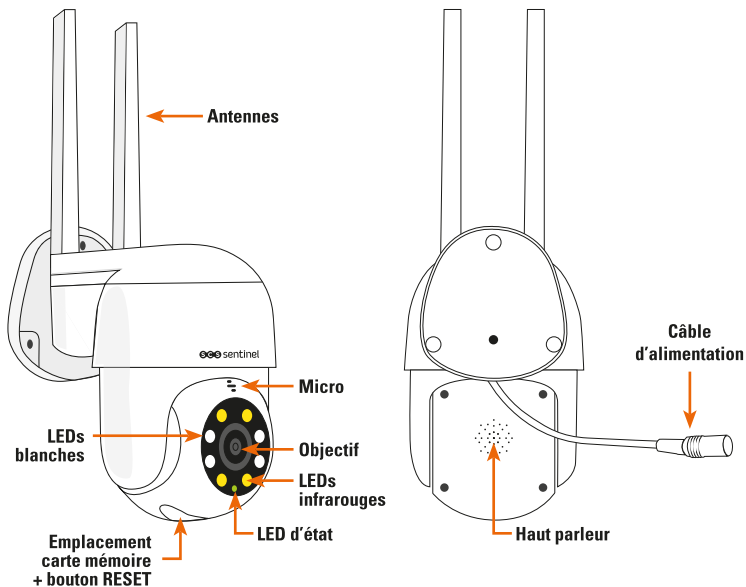


Notice



Visserie

### Présentation du produit



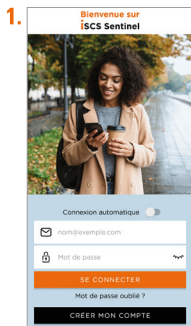
# C- CONFIGURATION

## Installation de l'application

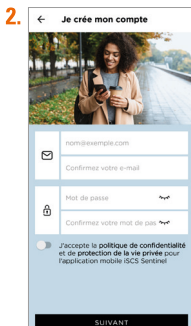


### iSCS Sentinel

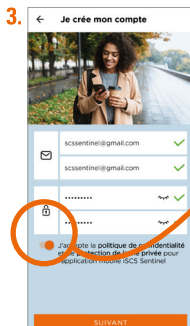
Pour télécharger l'application, connectez-vous sur l'App Store ou le Play Store de votre smartphone. Recherchez «iSCS Sentinel», cliquez ensuite sur Installer.



Lorsque le téléchargement est terminé, ouvrez l'application et cliquez sur créer mon compte.



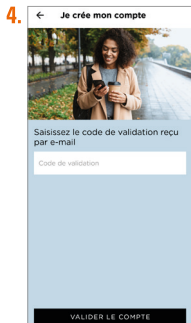
Renseignez votre adresse mail ainsi que votre mot de passe dans les cases correspondantes.



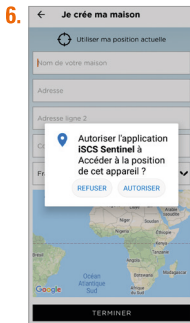
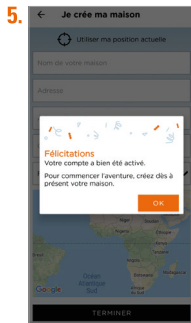
Appuyez sur suivant.



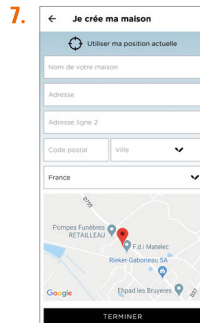
**Veillez accepter la politique de confidentialité avant de cliquer sur suivant.**



Renseignez votre code de validation reçu par mail. Puis validez le compte.



Appuyez sur **AUTORISER**.

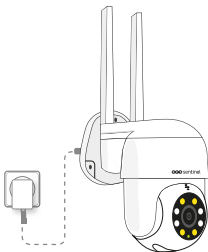


Renseignez toutes les informations demandées pour créer votre maison. Puis cliquez sur terminer.

## Ajout de la caméra

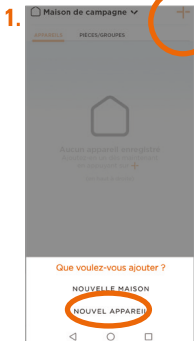
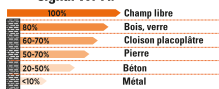


WIFI

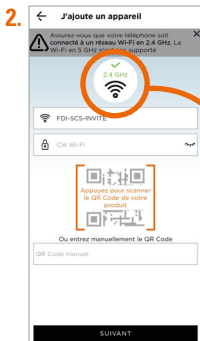


Branchez l'alimentation de la caméra et placez la à proximité de votre routeur Wi-Fi. Votre téléphone doit être connecté au même réseau Wi-Fi que votre caméra et la localisation doit être activée. Attendez le signal sonore.

**⚠ Certains matériaux peuvent réduire la portée du signal Wi-Fi.**



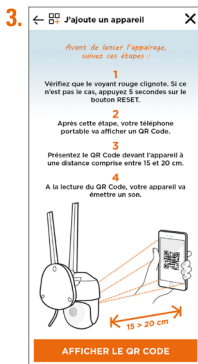
Appuyez sur **+** puis sur «NOUVEL APPAREIL» pour ajouter votre caméra.



Renseignez votre clé Wi-Fi et flashez le QR Code de votre caméra ou entrez le code manuellement.



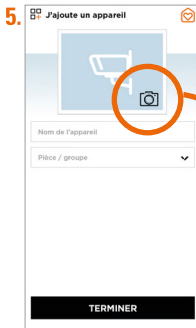
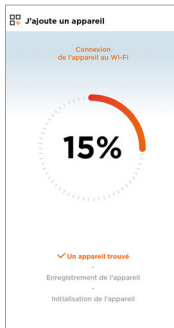
Le réseau doit être en 2.4 GHz pour fonctionner.



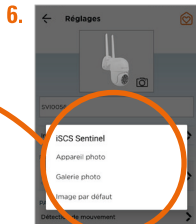
Suivez les étapes affichées sur l'écran du téléphone



Scannez le QR Code affiché sur votre téléphone avec la caméra puis, après le signal sonore, appuyez sur «oui».



Renseignez un nom pour la caméra et la pièce dans laquelle elle se trouve.



Ajoutez une photo de profil à partir de l'appareil photo, de la galerie ou sélectionnez une image par défaut (visuel du produit ou dernière capture de mouvement.)



En cas d'échec lors de la connexion de l'appareil au Wi-Fi, une page d'erreur apparaît.

## Résolution en cas d'échec

**1.**

Vérifiez ces 5 points.

«répéter l'opération» :  
fait revenir à la  
2<sup>ème</sup> étape.



Si «répéter  
l'opération» ne  
fonctionne pas,  
appuyer sur «autre  
méthode»

**2.**

Utiliser «AP pairing»

**3.**

Branchez la caméra et attendez  
que le voyant rouge clignote.  
Si le voyant ne clignote pas,  
appuyer sur le bouton RESET  
jusqu'au bip sonore.

**4.**

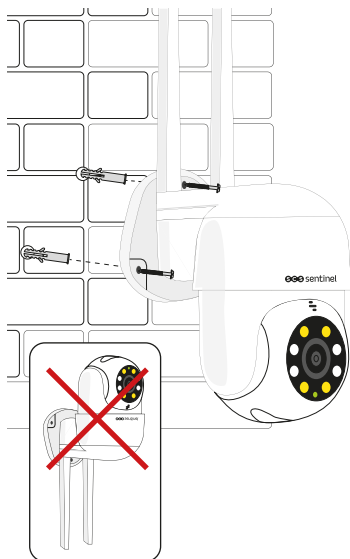
Connectez le  
téléphone au point  
d'accès Wi-Fi de la  
caméra.

**5.**

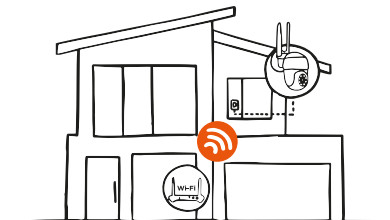
## D- INSTALLATION

1. Testez le bon fonctionnement de la caméra à l'emplacement désiré. La portée WiFi doit être suffisante.
2. Fixez la caméra à l'aide de vis et chevilles appropriées à la nature du support (les vis et chevilles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).
3. Attention à fixer solidement la caméra pour éviter toute chute.

### Fixez au mur

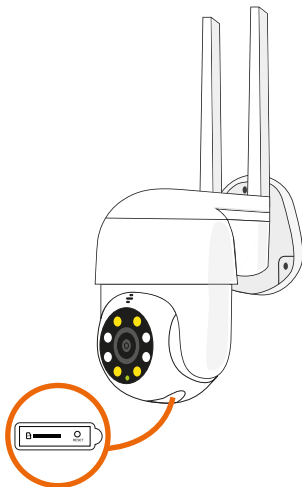


### L'adaptateur doit être branché à l'intérieur



Vous pouvez insérer dans la caméra une carte mémoire au format micro SD (de 4Go à 256Go) pour stocker des séquences vidéo dans la caméra. **La carte micro SD est nécessaire pour accéder à l'historique des vidéos depuis l'application.**

Insérez ici la carte micro SD et redémarrez la caméra.

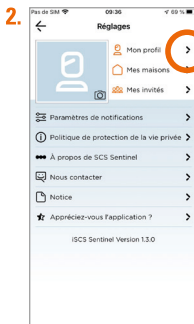


# E- PARAMÉTRAGE

## Réglages de l'application

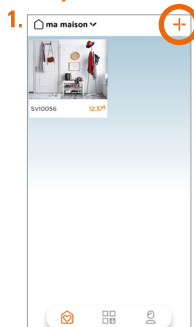



Appuyez sur  pour accéder aux réglages de l'application.

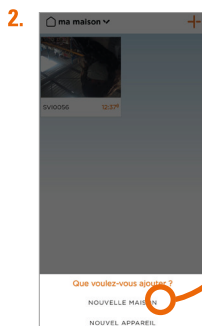


**Voir mon profil :**  
Modifiez si vous le souhaitez vos informations personnelles.

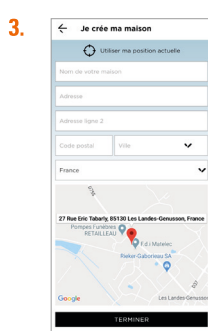
## Pour ajouter une maison



Cliquez sur 

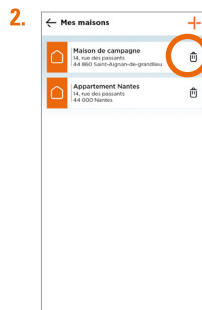
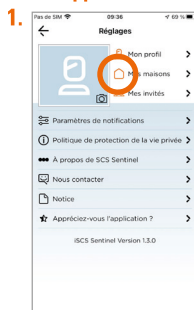


Créer une nouvelle maison.

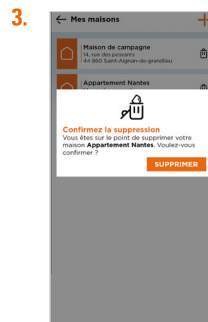



Renseignez les champs et appuyez sur «TERMINER».

## Pour supprimer une maison

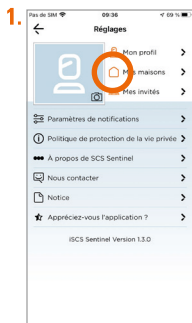



Appuyez sur  pour supprimer une maison.

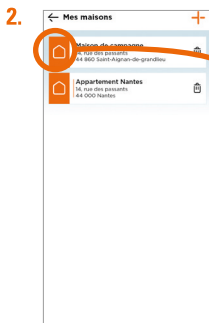


Appuyez sur 

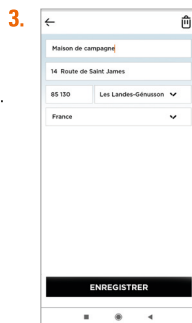
## Pour modifier une maison



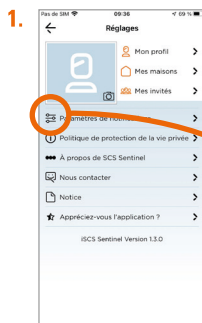
Appuyez sur 



Modifier l'adresse.



## Paramètres de notifications

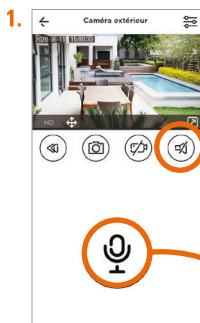


Appuyez sur  pour accéder aux paramètres de notifications.



Appuyez sur «Activer les notifications» pour activer la totalité des notifications. Sinon appuyez sur les notifications souhaitées.

## Utilisation de l'application



Activez l'écoute.

Appuyez pour parler.

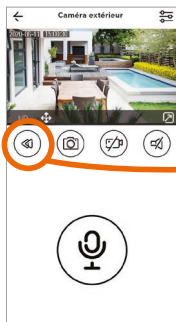


Activez le plein écran (basculer le téléphone).

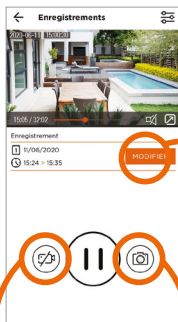
Capturez la vidéo dans votre téléphone.

Capturez la photo dans votre téléphone.

2.



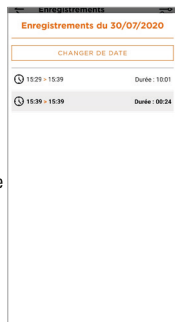
Visionnez ce qu'il s'est passé.



Choisissez la date et l'heure de l'événement à visionner.

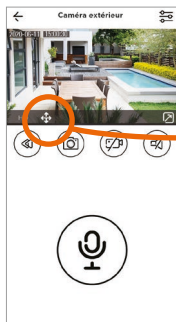
Enregistrez une vidéo


Enregistrez une photo

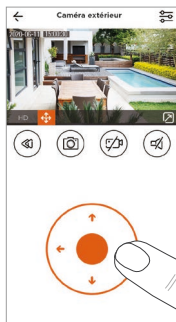


Cliquez sur «changer de date» et sur l'horaire souhaité pour visionner ce qu'il s'est passé.

3.



Appuyez sur  pour activer le joystick.



Le joystick permet de déplacer la vue de la caméra de haut en bas et de gauche à droite.



Angle de vue 75°

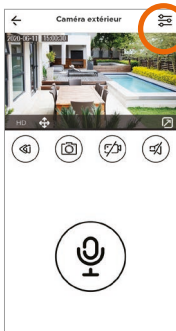



Angle de rotation 300°



Un angle de vue de 75° et un angle de rotation de 300° permettent d'atteindre un champ de vision de 360°. Pour cela il suffit de faire tourner la caméra à l'aide des flèches depuis l'application.

4.



Appuyez sur  pour modifier les paramètres de la caméra.



Par défaut, la caméra apparaîtra dès l'ouverture de l'application dans la liste des favoris.

Appuyez sur  pour ajouter/supprimer la caméra des favoris.

5.



Appuyez sur réglage de fonction de base.



### Réglages de fonction de base



Sélectionnez « surimpression » pour afficher la date et l'heure sur la vidéo.

Sélectionnez « voyant lumineux » pour désactiver la LED d'état.

Cliquez sur « Contrôle de la lumière » pour afficher les différentes possibilités de la vision nocturne.

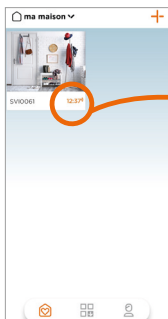
« Lumière ON si mouvement » : la caméra éclaire la scène si une forme humaine est détectée.

« Lumière OFF » : la caméra n'éclaire jamais la scène.

« Lumière ON » : la caméra éclaire la scène en permanence.

Cliquez sur « Étalonnage » pour que la caméra teste ses fins de course horizontaux et verticaux puis se recentre.

## 6. Visionnage des enregistrements de détection de mouvement

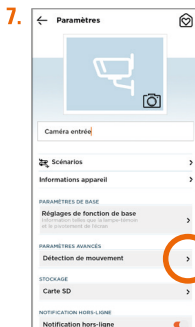


Cliquez sur l'heure de l'enregistrement de la dernière détection de mouvement.

L'heure ne s'affichera pas si aucun mouvement n'est détecté.



Cliquez sur la vidéo pour visionner la dernière détection de mouvement.

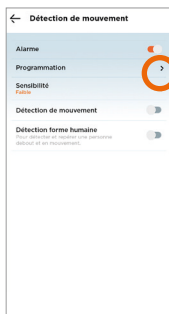


Appuyez sur «Sensibilité» pour gérer le détecteur de mouvement. Plus la sensibilité est haute, plus la caméra détecte un mouvement.

Appuyez sur «détection de mouvement» pour programmer la détection de mouvement.




Sélectionnez «Alarme» si vous souhaitez être alerté d'un mouvement.



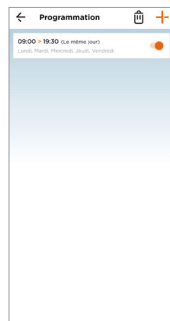
Appuyez sur «Programmation»



Appuyez sur 



Sélectionnez les jours souhaités et la plage horaire des détections de mouvement puis «VALIDER»

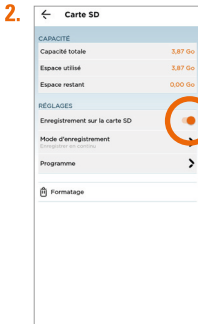


Votre programmation a bien été ajoutée.

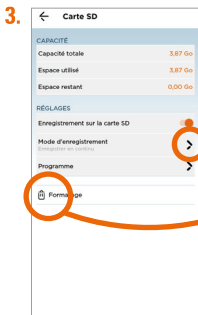
# Réglages carte SD (seulement si vous en avez dans votre caméra)



1. Appuyez sur «carte SD» pour accéder aux réglages.

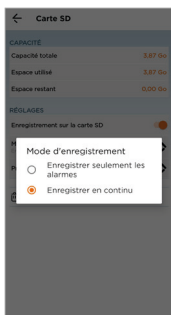


2. Appuyez sur «Enregistrement sur la carte micro SD» pour que les photos et vidéos soient automatiquement enregistrés sur la carte micro SD de votre caméra.

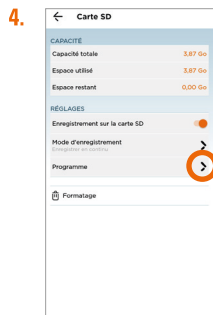


3. Appuyez sur «Mode d'enregistrement».

Appuyez sur «formatage» pour remettre à zéro votre carte micro SD.



Choisissez ensuite d'enregistrer seulement les alarmes ou d'enregistrer en continu.



4. Appuyez sur «Programmer» pour programmer les périodes d'enregistrement sur la carte SD.



Appuyez sur +



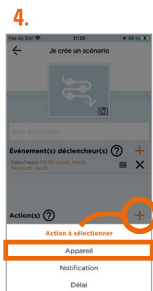
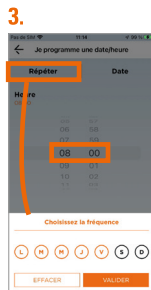
Sélectionnez les jours souhaités et la plage horaire des enregistrements vidéos/photos puis «VALIDER».



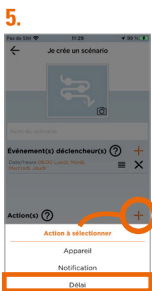
Votre programmation a bien été ajoutée.

# Scénarios

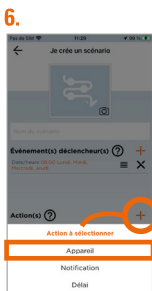
*Exemple :*  
J'active le détecteur de mouvement de ma caméra les jours de la semaine à 8H pendant 15 minutes.



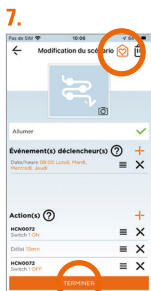
Puis sélectionnez l'appareil + l'état souhaité de la caméra : «ON»



Indiquez la durée souhaitée entre les deux actions : 0h 15m 0s



Puis sélectionnez l'appareil + l'état souhaité de la caméra après le délai : «OFF»



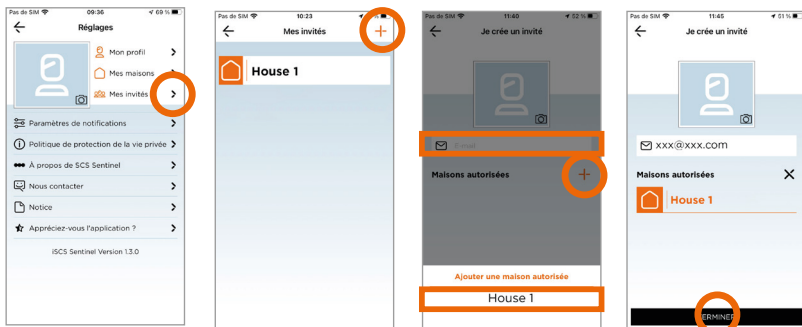
Par défaut, le scénario apparaîtra dans la liste des favoris.



Le scénario est activé

▶ Activez les «actions» du scénario sans attendre les «événements déclencheurs»

## Ajouter des invités

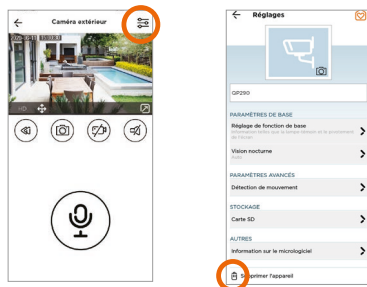
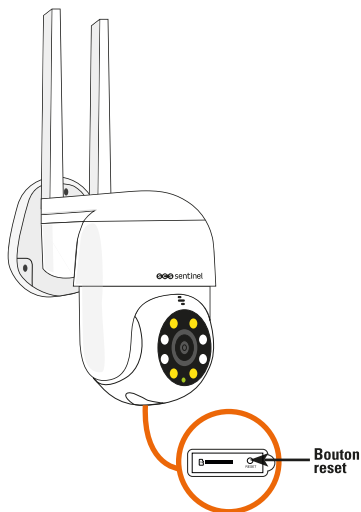


⚠ Via l'application iSCS Sentinel, votre invité peut activer / désactiver les appareils mais il ne peut pas les paramétrer.

## Reset

Pour réinitialiser la caméra, maintenir le bouton appuyé durant 5 secondes. Cette opération supprimera l'appariement de la caméra à votre réseau Wi-Fi.

Pour totalement supprimer l'appareil il faudra le supprimer également dans l'application.



## F- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caméra

Résolution	1080p
Portée Wi-Fi	30 m en champ libre
Compatibilité	iOS, Android
Détection de mouvement / Vision nocturne	Oui
Carte mémoire	Micro SD de 4 à 128 Go (non fournie)
Enregistrement vidéo	Oui (sur carte microSD)
Angle de vue horizontal	75°
Angle de vue vertical	40°
Angle de rotation horizontal	300°
Angle de rotation vertical	90°
Fréquence de fonctionnement	2412-2472 MHz
Puissance max. transmise	< 100 mW
Résistant aux intempéries	IP 65

### Adaptateur

Référence du modèle	JYSY023A-1201000E
Tension d'entrée	100-240V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	12W
Rendement moyen en mode actif	83.30%
Rendement à faible charge (10%)	75.35%
Consommation électrique hors charge	0,061W

## G- ASSISTANCE TECHNIQUE

### Aide au dépannage

Problème rencontré	Solutions
Si l'ajout de la caméra échoue	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifier que l'alimentation est bien branchée.</li><li>- Vérifier que vous êtes bien connecté en Wi-Fi.</li><li>- Lorsque vous tapez le mot de passe Wi-Fi, ne pas taper les espaces et les tirets.</li><li>- Le nom de réseau Wi-Fi ne doit pas contenir de caractères spéciaux</li><li>- Vérifier que vous avez bien saisi le mot de passe Wi-Fi.</li><li>- Vérifier que votre box est bien connectée à Internet.</li><li>- Assurez-vous d'avoir un débit suffisant.</li><li>- Vérifier que votre smartphone est sur le même réseau que celui renseigné dans l'application.</li><li>- Vérifier que le réseau Wi-Fi sur lequel vous essayez de vous connecter est bien en 2.4GHz et non en 5GHz.</li><li>- Faire l'appairage à moins de 3 m de la box Wi-Fi.</li><li>- Contacter votre fournisseur d'accès internet pour vérifier les paramètres de votre box (UPNP activé, filtrage des adresses MAC désactivé, SSID non masqué, DHCP activé, VPN ou Proxy désactivé).</li></ul>

## Problème rencontré

La caméra ne retrouve pas sa position initiale en suivi de mouvement.

## Solutions

- Veuillez désactiver le suivi de mouvement puis remettre la caméra dans sa position initiale puis réactiver le suivi de mouvement

## Assistance téléphonique

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique au numéro ci-dessous. Notre équipe de techniciennes et de techniciens, basée en France, assure un conseil avisé et personnalisé.



**0 892 350 490**

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

Horaire du service, voir sur le site internet : [scs-sentinel.com/contact](https://www.scs-sentinel.com/contact)

### Avant de nous contacter :

- Préparez votre ticket de caisse ou votre facture d'achat ORIGINALE
- Indiquez-nous la référence de votre caméra

## Prenez rendez-vous avec nos experts



### Notre service de prise de rendez-vous par visioconférence est là pour vous aider.

Ces sessions sont spécialement conçues pour répondre à vos besoins en installation ou dépannage de manière efficace et ciblée. Grâce à la visioconférence, vous pouvez montrer à notre équipe d'experts votre installation actuelle, poser des questions en temps réel et bénéficier de conseils précis étape par étape pour résoudre vos problèmes rapidement.

**Pour plus d'informations sur ce service payant, rendez-vous sur notre site internet [scs-sentinel.com](https://www.scs-sentinel.com) (services)**

## Chat en ligne



### Une question ?

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat en ligne sur notre site web [www.scs-sentinel.com](https://www.scs-sentinel.com)

## H- GARANTIE



Conformément à la réglementation Française en vigueur.

Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

**Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.**

### Ne sont pas couverts par la garantie :

- Dommages matériels ou électriques résultant d'une mauvaise installation.
- Dommages résultant d'une utilisation impropre (utilisation différente de son origine) ou de modifications.
- Dommages résultant de l'utilisation et/ou installation de pièces ne provenant pas de celles prévues et incluses par SCS Sentinel.
- Dommages dus à un manque d'entretien ou un choc.
- Dommages dus aux intempéries telles que : grêle, foudre, vent violent, etc.
- Retours articles sans copie de facture ou justificatif d'achat.

## I- AVERTISSEMENTS



Ne jetez pas les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Utilisez les moyens de collectes sélectives mis à votre disposition par votre commune ou votre distributeur.



**FR**  
Cet appareil,  
ses accessoires  
et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



 Courant alternative

 Courant continu



Modèle de classe II (adaptateur)



L'adaptateur est destiné à une utilisation intérieure uniquement.

IP65 : Protégée contre la poussière et contre les jets d'eau de toutes les directions à la lance.


## J- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

« Par la présente, SCS Sentinel déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads) »

## TABLE OF CONTENTS

A- Safety instructions .....	19
B- Description .....	20
C- Configuration .....	21
D- Installation .....	24
E- Configuration .....	25
F- Technical features .....	33
G- Technical assistance .....	33
H- Warranty .....	34
I- Warnings .....	34
J- Declaration of conformity .....	34

## A- SAFETY INSTRUCTIONS

 **This manual may be amended as the application is updated. To ensure you have the latest version, we recommend you download it from our website [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com) or from the app iSCS Sentinel : settings / manual.**

This manual is an important part of your product. These instructions are designed to ensure your safety. Please read them carefully before use and keep them in a safe place for future consultation. The power supply unit must be set up in a dry location. This product must only be used for its intended purpose.

This camera must not be used for street surveillance. The use of this installation must be in compliance with the French law n° 78-17 of January 6, 1978 relating to data processing, files and freedoms. It is up to the buyer to ask the CNIL about the conditions and administrative authorisations required for use outside a strictly personal context. SCS Sentinel cannot be held responsible in case of use of this product outside the laws and regulations in force.

This product works with the iSCS Sentinel app only. The application is available for free on the PlayStore and the AppStore. Application updates may be necessary, for example to fix bugs, improve features, and benefit from a better user experience. You can enable or disable automatic updates for the iSCS Sentinel application in the PlayStore or AppStore settings. The information concerning the reason for the update, its impact on the performance and the evolution of the functionalities of the product or application as well as the storage space used, are indicated, for each update, on the PlayStore or the AppStore.

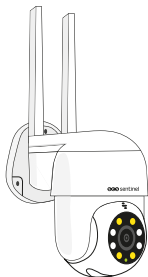
In accordance with the regulations and the legal guarantee, the application availability and updates are guaranteed for a period of 2 years.



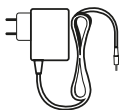
This item only works on the 2.4 GHz Wi-Fi network, not on the 5 GHz network. If your current network is 5 GHz, you will need to change the frequency of your network in the router's Settings menu. Please contact your internet provider for this.

## B- DESCRIPTION

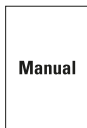
### Kit content



Camera with  
integrated antenna  
and power supply  
cable

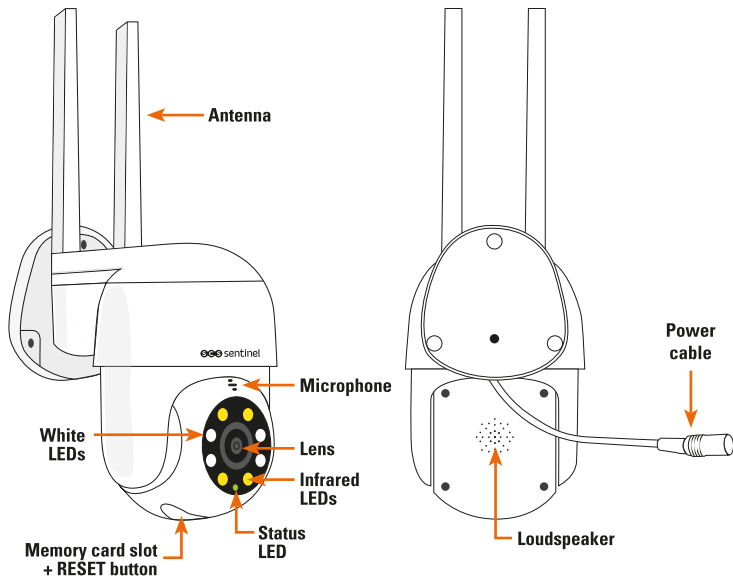


Electrical  
adaptor



Screw

### Product presentation



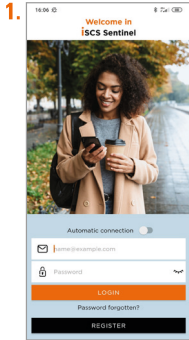
# C- CONFIGURATION

## Installing the app



### iSCS Sentinel

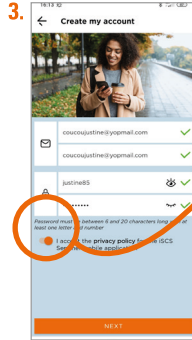
To download the app, go on to the AppStore or Play Store on your smartphone. Search for "iSCS Sentinel", then click on install.



Once the download is complete, open the app and click on register.



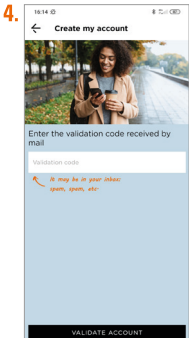
Enter your email address and password in the specified boxes.



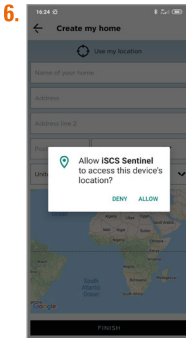
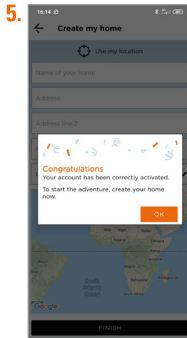
Click next.



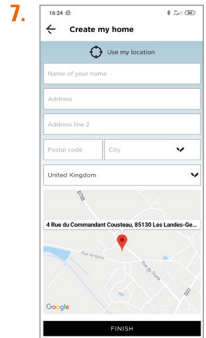
**Please agree to the privacy policy before clicking next.**



Enter the validation code you received by email. Then confirm the account.

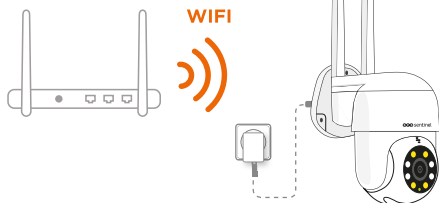


Click on ALLOW.



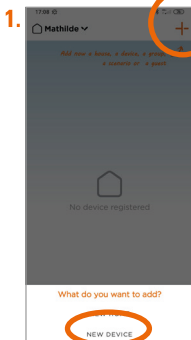
Enter all the information requested to create your home. Then click on finish.

## Adding the camera

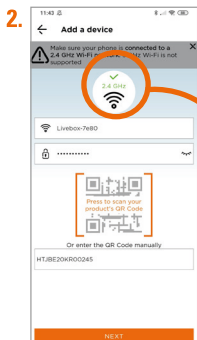


Plug in the camera's power cable and place it close to your Wi-Fi router. Your phone must be connected to the same Wi-Fi network as your camera and the location must be activated. Wait for the sound signal.

**⚠️ Some materials may reduce the Wi-Fi range.**



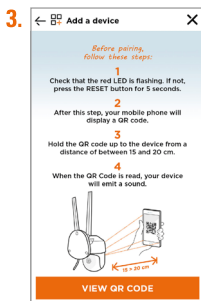
1. Click on **+** then on **"NEW DEVICE"** to add your camera.



2. Enter your wi-fi key and scan the QR code on your camera or enter the code manually.



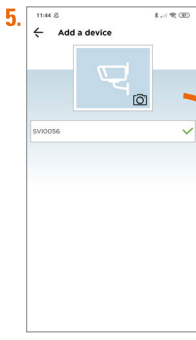
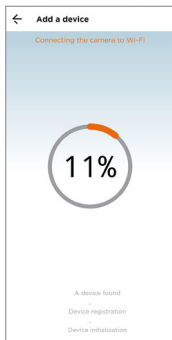
The network needs to be **2.4 GHz** to work.



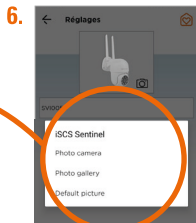
3. Follow the steps shown on the phone screen



4. Scan the QR code displayed on your phone with the camera, then press 'yes' after the beep.



5. Enter a name for the camera and the room in which it is located.



6. Add a profil picture from your camera, the gallery or select a picture by default (product visual or last motion capture).



If the device fails to connect to wi-fi, an error page is displayed.

## Troubleshooting

1.

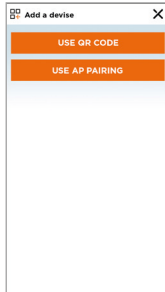


«Clicking on “repeat operation” takes you back to the second step.



If “repeat operation” does not work, click on “other method”

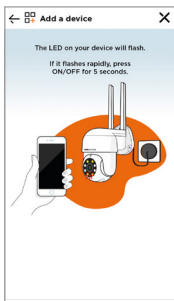
2.



Click on «AP pairing»

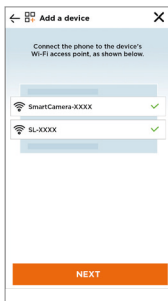
Check these five points.

3.



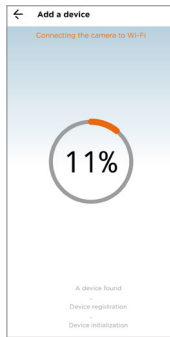
Plug in the camera and wait for the red LED to flash. If the light does not flash, press the RESET button until you hear a beep.

4.



Connect the phone to the device's Wi-Fi access point.

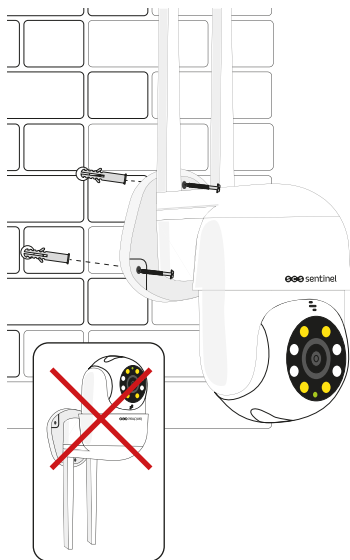
5.



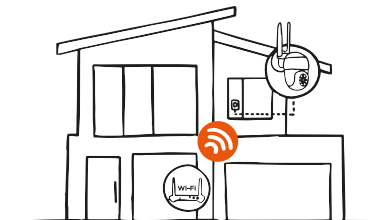
## D- INSTALLATION

1. Check that the camera is working properly in the desired location. The WiFi range must be sufficient.
2. Fix the camera using screws and plugs appropriate to the type of support (the screws and plugs supplied are suitable for solid walls).
3. Be careful to secure the camera firmly to prevent it from falling.

### Fix to the wall

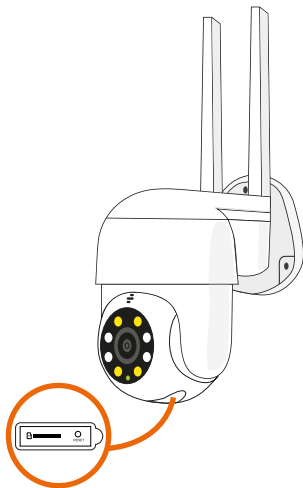


### The adaptor must be plugged in inside



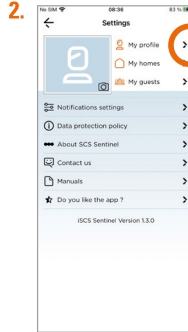
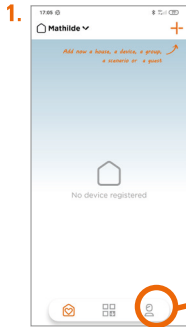
If you wish, you can insert a micro SD memory card (4 Gb - 256 Gb) in the camera in order to store video sequences in the camera. **A micro SD card is required to access the video history from the app.**

Insert the micro SD card here, reinstall the sealing tab and start the camera. →

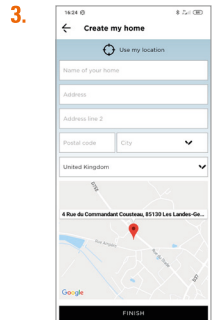
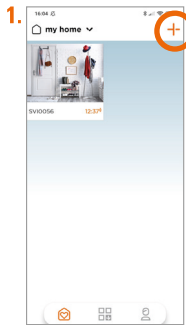


# E- SETTING

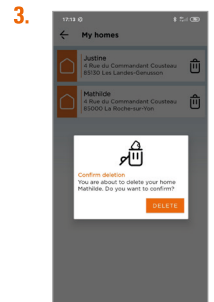
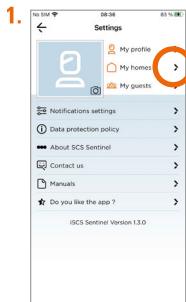
## Application setting



## To add a home

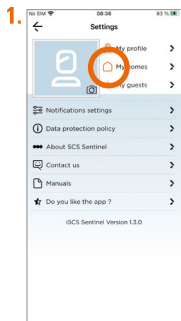


## To remove a home



Click on

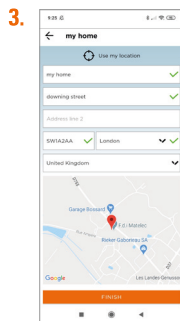
## To edit a home



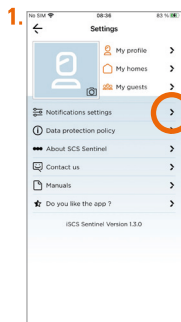
Click on 



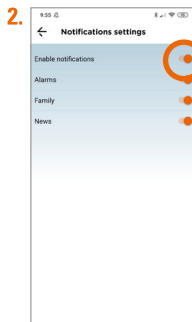
Edit the address



## Notification settings

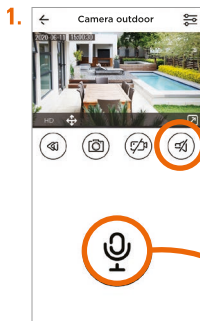


Click on  to go to the notification setting



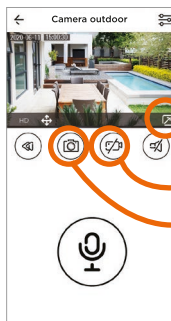
Click on « enable notification » to activate all notifications. Otherwise click on the desired notifications.

## Using the app



Activate listening

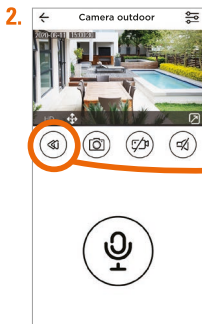
Click to speak



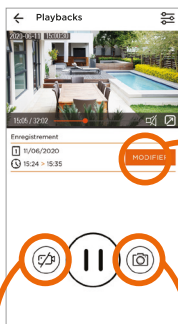
Activate full screen (tilt the phone)

Record the video on your phone.

Take a photo on your phone.



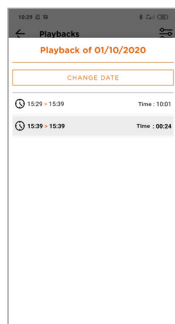
View what has happened.



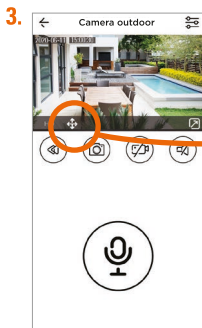
Save a video

Save a photo

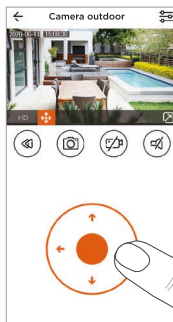
Choose the date and the hour of the event to watch.



Click on «change the date» and on the required schedule to view what happened.



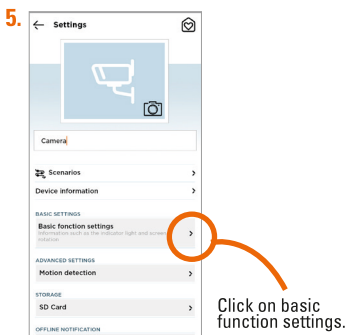
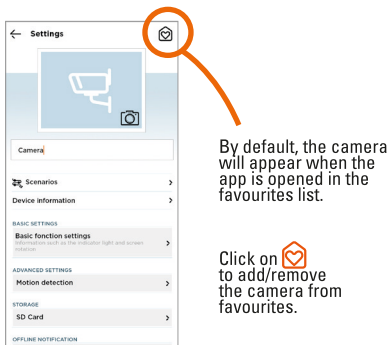
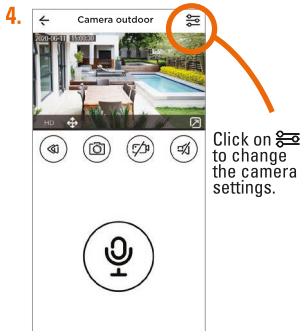
Press  to activate the joystick



The joystick allows you to move the camera view up and down and from left to right.



An 75° view angle and a 300° rotation angle allow you to reach a 360° view field. To do this, simply rotate the camera using the arrows from the app.



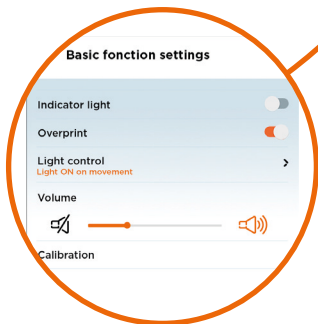
Select 'overprint' to display the date and time on the video. Select 'indicator light' to deactivate the status LED.

Select 'indicator light' to deactivate the status LED.

Click on 'Light control' to display the various night vision options. 'Light ON if motion': the camera illuminates the scene if a human form is detected.

'Light OFF': the camera never lights up the scene. 'Light ON': the camera illuminates the scene at all times.

Click on 'Calibration' to test its horizontal and vertical limit switches, then centre.

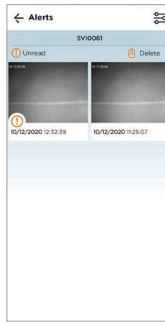


## 6. Viewing Motion Detection Records

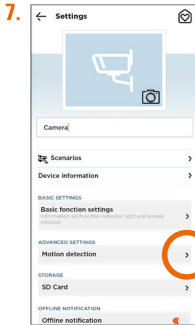


Click on the recording time of the last motion detection

The time will not display if no motion is detected

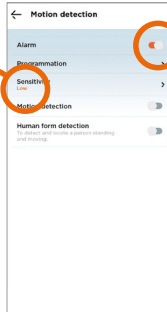


Click on the video to watch the last motion detection

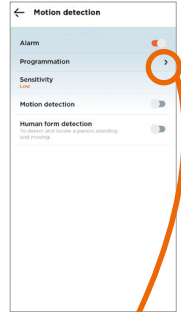


Press «Sensitivity» to manage the motion sensor. Higher is the «sensitivity», the more the camera will detect a motion.

Click on «motion detection» to program motion detection.



Select «Alarm» if you want to be notified of any movement.



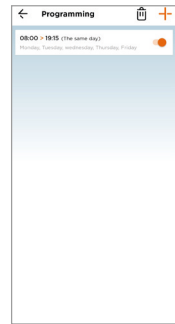
Click on «Program»



Click on +

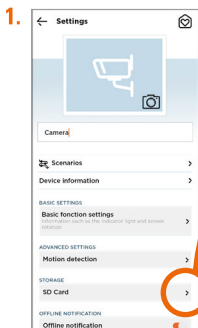


Select the desired days and time periods for motion detection, then «CONFIRM»

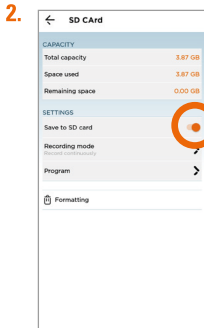


Your program has been added.

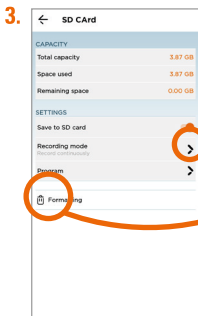
## SD card settings (if there is an SD card installed in your camera)



Click on "SD card" to access the settings.

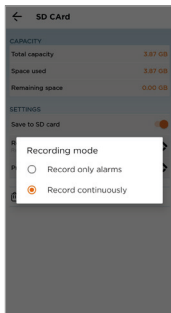


Click on "Record on SD micro card" to automatically save photos and videos on your camera's SD micro card.

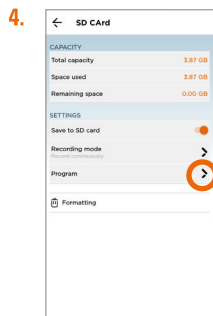


Click on "recording mode"

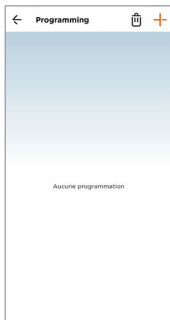
Press «Formatting» to reset your micro SD card.



Then choose whether to record only alarms or continuously.



Click on "Program" to programme the periods for recording on the SD card.



Click on +



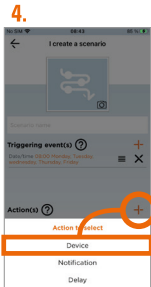
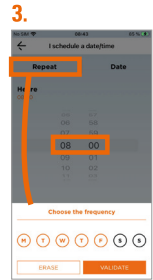
Select the desired days and time periods for saving videos/photos, then "CONFIRM"



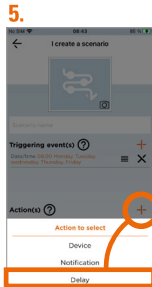
Your program has been added.

# Scénarios

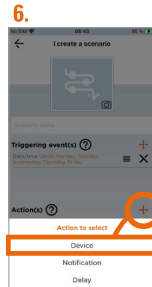
*Example:  
I activate the motion detector on my camera every weekday at 8 a.m. for 15 minutes.*



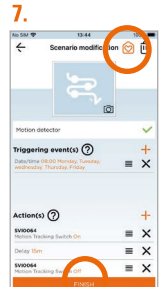
Then select the device, then motion detection, then desired state: ON



Indicate the desired time between the two actions: 0h 15m 0s



Then select the device, then motion detection, then desired state after the time limit : OFF



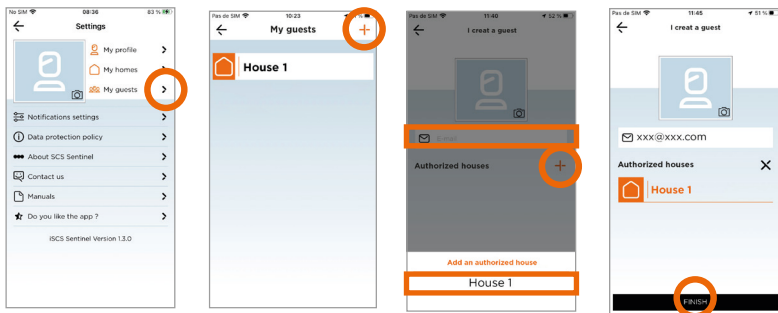
By default, the scenario will appear in the favorites list.



The scenario is activated

▶ Activate the «actions» of the scenario without waiting for the «triggering events».

## To add guests

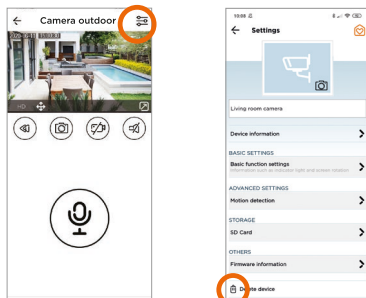
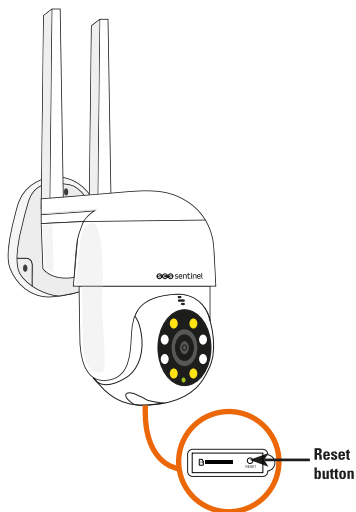


⚠ Via the iSCS Sentinel app, your guest can activate/desactivate the devices but cannot configure them.

## Reset

To reset the camera, press & hold the button during 5 seconds. This will remove camera pairing to your Wi-Fi network.

To completely remove the device, you will need to delete it in the app.



## F- TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Camera

Resolution	1080p
Wi-Fi range	30 m free-field range
Compatibility	iOS, Android
Motion detection/Night vision	Yes
Memory card	SD micro from 4 to 128 Go (not supplied)
Video recording	Yes (on SD micro card)
Horizontal view angle	75°
Vertical view angle	40°
Horizontal rotation range	300°
Vertical rotation range	90°
Operating frequency	2412-2472 MHz
Max. transmit power	< 100 mW
Weather-resistant	IP 65

### Adaptator

Model identifie	JYSY023A-1201000E
Input voltage	100-240V AC
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	12V DC
Output current	1A
Output power	12W
Average active efficiency	83,30%
Efficiency at low load (10%)	75,35%
No-load power consumption	0,061W

## G- TECHNICAL ASSISTANCE

### Troubleshooting assistance

Problem encountered	Solutions
If adding the camera fails	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check that the power supply is connected.</li><li>- Check that you are connected to Wi-Fi.</li><li>- When typing the Wi-Fi password, do not type spaces or dashes.</li><li>- The Wi-Fi network name must not contain any special characters.</li><li>- Check that you have entered the Wi-Fi password correctly.</li><li>- Check that your box is connected to the Internet.</li><li>- Make sure you have sufficient bandwidth.</li><li>- Check that your smartphone is on the same network as the one entered in the application.</li><li>- Check that the Wi-Fi network you are trying to connect to is 2.4GHz and not 5GHz.</li><li>- Pair up within 3 m of the Wi-Fi box.</li><li>- Contact your ISP to check your box settings (UPNP enabled, MAC address filtering disabled, SSID not masked, DHCP enabled, VPN or Proxy disabled).</li></ul>

## Problem encountered

## Solutions

The camera does not return to its initial position during motion tracking.

- Please deactivate motion tracking, then return the camera to its initial position and reactivate motion tracking.

## Online assistance



Any question ?

For an individual answer, use our online chat on our website [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

## H- WARRANTY



Keep the barcode in a safe place, along with proof of purchase these will be requested if you need to use the warranty.

**It is essential to keep proof of purchase throughout the warranty period.**

### Not covered by the warranty:

- Material and electrical damage resulting from incorrect installation.
- Damage resulting from improper use (other than for its intended purpose) or modifications.
- Damage resulting from the use and/or installation of parts not included or recommended by SCS Sentinel.
- Damage DUE to a lack of maintenance or impact.
- Damage RESULTING from poor weather, such as hail, lightning or strong winds.
- Returns without a copy of the invoice or proof of purchase.

## I- WARNINGS



Don't throw out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.

— — — Direct current

~ Alternating current

□ Model class II

 The monitor is for indoor use only



IP 65 : The outdoor unit is protected against dust and water jets from all directions.


## J- DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, SCS Sentinel declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/UE. The UE declaration of conformity may be consulted on the website : [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads).

## INDICE

A- Precauzioni per l'uso .....	35
B- Specifiche .....	36
C- Configurazione .....	37
D- Installazione .....	40
E- Configuration .....	41
F- Caratteristiche tecniche .....	49
G- Assistenza tecnica .....	49
H- Garanzia .....	50
I- Avvertenze .....	51
J- Dichiarazione UE di conformità .....	51

## A- PRECAUZIONI PER L'USO

 **Il presente manuale può essere soggetto a modifiche man mano che l'applicazione viene aggiornata. Per essere sicuri di avere l'ultima versione, consigliamo di scaricarla dal nostro sito web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**

Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto. Queste istruzioni vengono fornite per vostra sicurezza. Siete pregati di leggerle con attenzione prima dell'uso e di conservarle per ulteriori esigenze di consultazione. L'alimentatore deve essere collocato in un luogo asciutto. Verificare che questo prodotto venga utilizzato esclusivamente per l'uso a cui è destinato.

Questa fotocamera non deve essere utilizzato per la sorveglianza stradale. L'utilizzo di questo impianto deve essere conforme alla legge francese n° 78-17 del 6 gennaio 1978 relativa al trattamento dei dati, dei file e delle libertà. Spetta all'acquirente informarsi presso la CNIL sulle condizioni e le autorizzazioni amministrative necessarie per l'utilizzo al di fuori di un contesto strettamente personale. SCS Sentinel non può essere ritenuta responsabile in caso di utilizzo di questo prodotto al di fuori delle leggi e dei regolamenti in vigore.

Questo prodotto funziona solo con l'applicazione iSCS Sentinel. L'applicazione è disponibile gratuitamente su PlayStore e AppStore. Può essere necessario aggiornare l'applicazione, ad esempio per risolvere bug, migliorare la funzionalità e fornire una migliore esperienza all'utente. È possibile attivare o disattivare gli aggiornamenti automatici dell'applicazione iSCS Sentinel nelle impostazioni di PlayStore o AppStore. Informazioni sul motivo dell'aggiornamento, sul suo impatto sulle prestazioni e sull'evoluzione delle funzionalità del prodotto o dell'applicazione, nonché sullo spazio di archiviazione utilizzato, sono indicate su PlayStore o AppStore per ogni aggiornamento.

In accordo con la normativa e la garanzia legale, la disponibilità dell'applicazione e dei suoi aggiornamenti è garantita per un periodo di 2 anni.

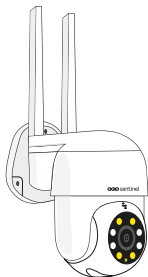


2.4 GHz

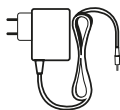
Questa voce funziona solo sulla rete Wi-Fi a 2,4 GHz, non su quella a 5 GHz. Se la rete attuale è a 5 GHz, è necessario modificare la frequenza della rete nel menu Impostazioni del router. A tale scopo, contattare il proprio provider Internet.

## B- SPECIFICHE

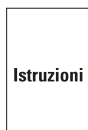
### Contenuto del kit



**Telecamera  
con antenna  
integrata e cavo di  
alimentazione**



**Adattatore  
elettrico**

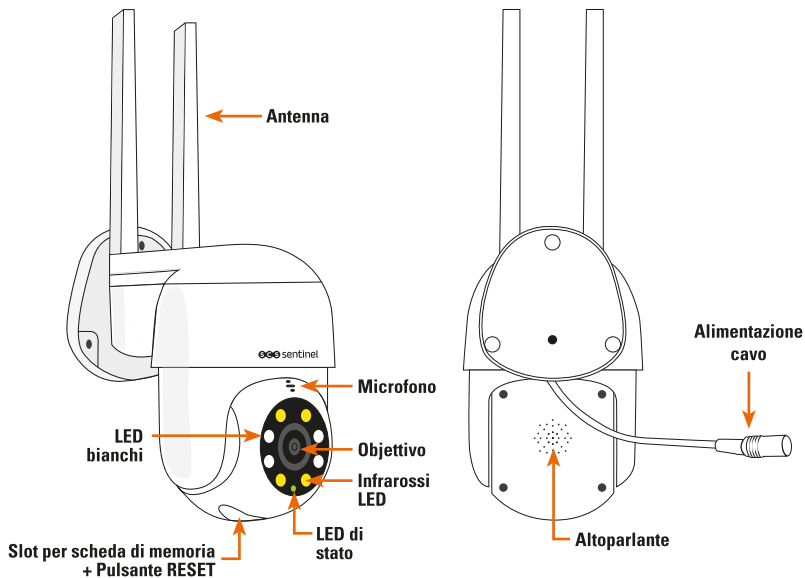


**Istruzioni**



**Viteria**

### Presentazione del prodotto



# C- CONFIGURAZIONE

## Installazione dell'applicazione



### iSCS Sentinel

Per scaricare l'applicazione, effettuare il login da App Store o Play Store del proprio smartphone. Cercare «iSCS Sentinel», poi cliccare su Installare.

1.



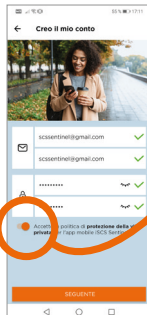
Quando il download è completo, aprire l'applicazione e cliccare su « creare ».

2.



Inserire l'indirizzo e-mail e la password nelle caselle corrispondenti.

3.



Si prega di accettare l'informativa sulla privacy prima di cliccare su seguente.

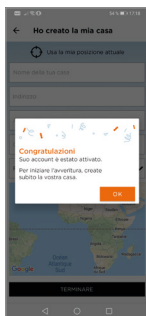
Premere il tasto seguente.

4.

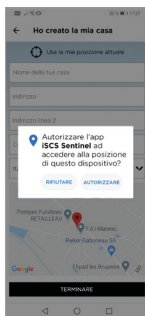


Compilare il codice di convalida ricevuto via e-mail. Poi confermare l'account.

5.

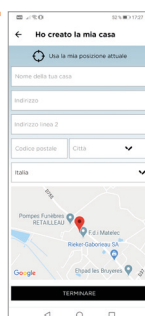


6.



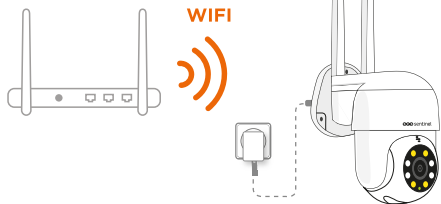
Premere **AUTORIZZARE**.

7.



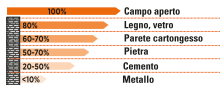
Inserire tutte le informazioni necessarie per creare la propria casa. Poi cliccare su Terminare.

## Aggiunta della applicazione

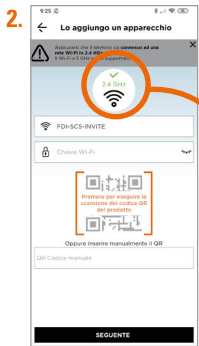


Collegare l'alimentatore della telecamera e posizionarla vicino al modem Wi-Fi. Il telefono deve essere collegato alla stessa rete Wi-Fi della telecamera e la localizzazione del telefono deve essere abilitata. Aspettate il bip.

**⚠️ Alcuni materiali possono ridurre la portata del Wi-Fi.**



1. Premere **+** poi «**NUOVO DISPOSITIVO**» per aggiungere la telecamera.



2. Inserire la chiave Wi-Fi e flashare il QR Code della telecamera o inserire il codice manualmente.



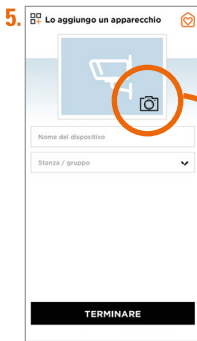
La rete deve essere in **2.4 GHz** per funzionare



3. Seguire i passaggi visualizzati sullo schermo del telefono



4. Eseguire la scansione del codice QR visualizzato sul telefono con la fotocamera, quindi premere "sì" dopo il segnale acustico.



5. Inserire un nome per la telecamera e la stanza in cui si trova.



6. Aggiungere una foto del profilo dalla fotocamera, galleria o selezionare un'immagine predefinita (visuale del prodotto o ultima acquisizione del movimento.)



Se il dispositivo non riesce a connettersi al Wi-Fi, una pagina di errore appare.

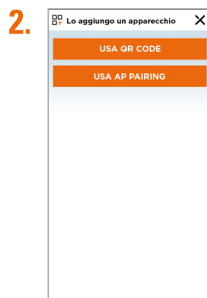
## Risoluzione dei problemi



Cliccando su «ripetere l'operazione»; si ritorna al 2° passo.

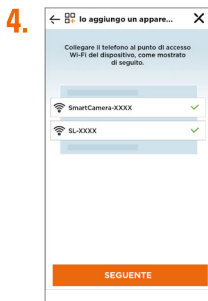
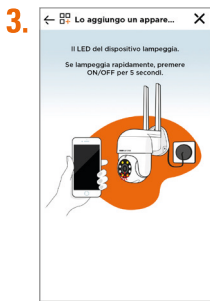


Se «ripetere l'operazione» non funziona, premere «altro metodo».



Click on «AP pairing»

Controllare questi 5 punti.



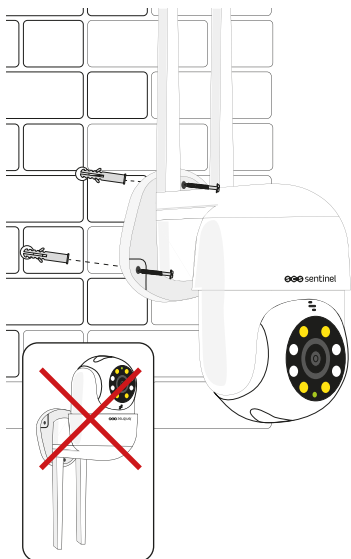
Collegare la fotocamera e attendere che il LED rosso lampeggi. Se la luce non lampeggia, premere il pulsante RESET finché non si sente un segnale acustico.

Collegare il telefono al punto di accesso Wi-Fi del dispositivo.

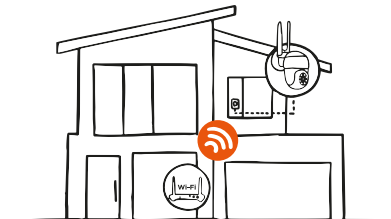
## D- INSTALLAZIONE

1. Verificare che la telecamera funzioni correttamente nella posizione desiderata. La portata del WiFi deve essere sufficiente.
2. Fissare la telecamera con viti e tasselli adeguati al tipo di supporto (le viti e i tasselli forniti sono adatti per pareti solide).
3. Fare attenzione a fissare saldamente la telecamera per evitare che cada.

### Fissare al muro

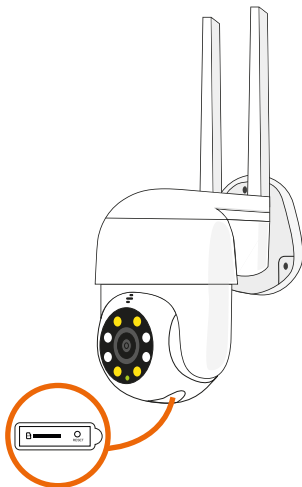


### L'adattatore deve essere collegato all'interno.



Se lo si desidera, è possibile inserire nella fotocamera una scheda di memoria micro SD (4 Gb - 256 Gb) per memorizzare le sequenze video nella fotocamera. **Per accedere alla cronologia video dall'app è necessaria una scheda micro SD.**


Inserire qui la scheda micro SD, reinstallare la linguetta di chiusura e avviare la fotocamera.



# E- IMPOSTAZIONE

## Impostazioni

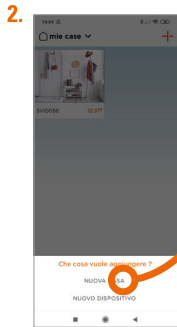
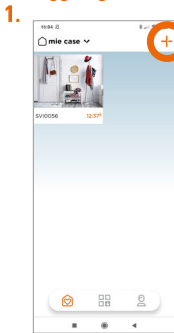


Premere  per accedere alle impostazioni dell'applicazione.

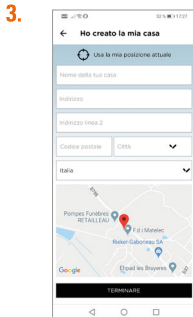


Visualizza il mio profilo: Modificare i dati personali se necessario.

### Per aggiungere una casa

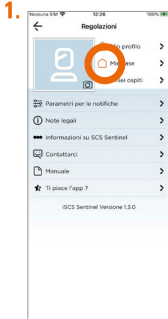


Creare una nuova casa.

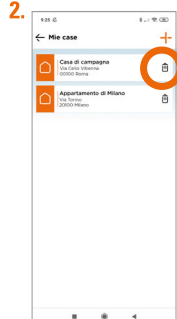



Compilare i campi e premere «TERMINARE».

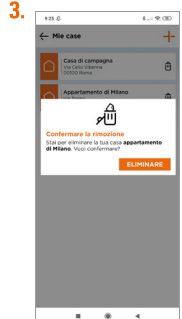
### Per cancellare una casa



Premere 



Premere  per cancellare una casa.



## Per modificare una casa

- 
- 

Modificare l'indirizzo.
- 

Premere 

## Impostazioni delle notifiche

-  per accedere alle impostazioni delle notifiche.' (Press the switch to access notification settings)." data-bbox="88 381 248 641"/>

Premere  per accedere alle impostazioni delle notifiche.
- 

Premere Attiva notifiche per attivare tutte le notifiche. Altrimenti, premere le notifiche desiderate.

## Utilizzo dell'applicazione

- 

Premere per parlare.

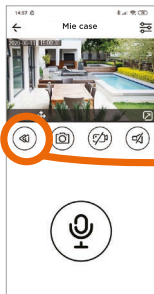


Attivare l'ascolto.

Riprendere il video nel telefono.

Riprendere la foto nel telefono.

2.



Visualizzare cosa è successo.



Scegli la data e l'ora dell'evento da visualizzare.

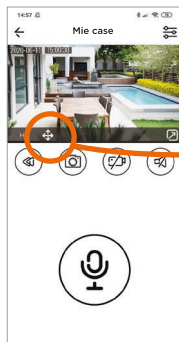


Fare clic su «cambia data» e l'orario desiderato per vedere cosa è successo.

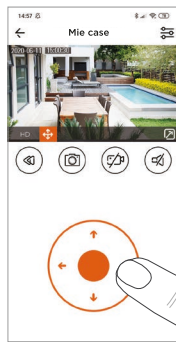
Salvare un video

Salvare una foto

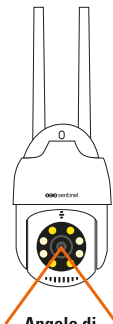
3.



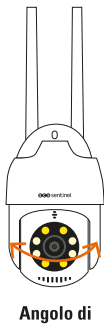
Premere per attivare il joystick



Il joystick consente di spostare la vista della camera dall'alto verso il basso e da sinistra verso destra.



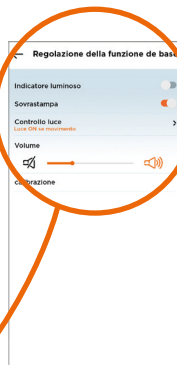
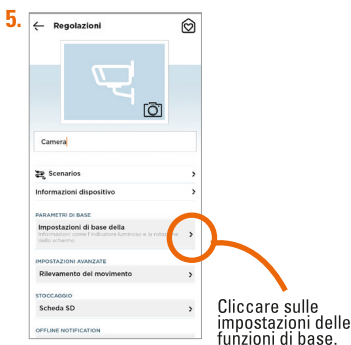
Angolo di visione 75°



Angolo di rotazione 300°



Un angolo di visione di 75° e un angolo di rotazione di 300° permettono di raggiungere un campo di visione di 360°. Per fare questo basta girare la camera con le frecce dall'app.



**Selezionare "Sovrastampa"** per visualizzare la data e l'ora sul video.

**Selezionare "indicatore luminoso"** per disattivare il LED di stato.

**Fare clic su "Controllo luce"** per visualizzare le varie opzioni di visione notturna.

"Luce ON se movimento": la telecamera illumina la scena se viene rilevata una forma umana.

"Luce OFF": la telecamera non illumina mai la scena.

"Luce ON": la telecamera illumina sempre la scena.

**Fare clic su "Calibrazione"** per verificare i finecorsa orizzontali e verticali, quindi centrare..



## 6. Visualizzazione delle registrazioni dei sensori di movimento

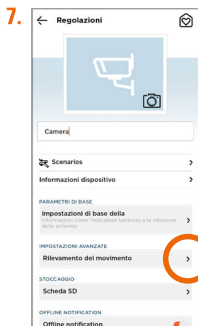


Fare clic sull'ora di registrazione dell'ultimo rilevamento di movimento.

L'ora non verrà visualizzata se non viene rilevato alcun movimento.

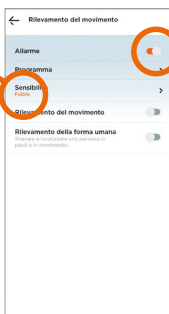


Fare clic sul video per visualizzare l'ultimo rilevamento movimento

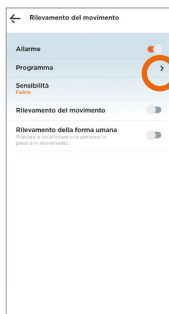


Premere "Sensibilità" per gestire il sensore di movimento. Più alta è la "sensibilità" più la telecamera rileverà un movimento.

Fare clic su "rilevamento del movimento" per programmare il rilevamento del movimento.



Selezionare "Allarme" se si desidera essere avvisati di qualsiasi movimento.



Fare clic su "Programma"



Premere +



Selezionare i giorni desiderati e l'intervallo di tempo per il rilevamento del movimento e poi «CONFERMARE».

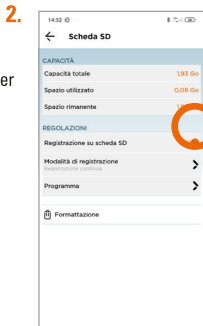


La programmazione è stata aggiunta.

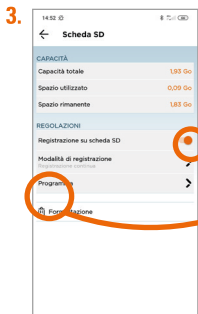
## Impostazioni della scheda SD (solo se presente nella telecamera)



Premere «scheda SD» per accedere alle impostazioni.

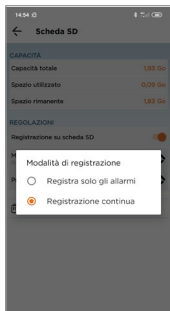


Premere «Salva su scheda micro SD» per salvare automaticamente foto e video sulla scheda micro SD della telecamera.

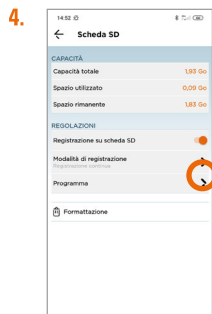


Premere «Modalità di registrazione».

Premere «Formattazione» per resettare la scheda micro SD.



Poi scegliere di registrare solo gli allarmi o in modo continuo.



Premere «Programmare» per programmare i periodi di registrazione sulla scheda SD.



Premere +



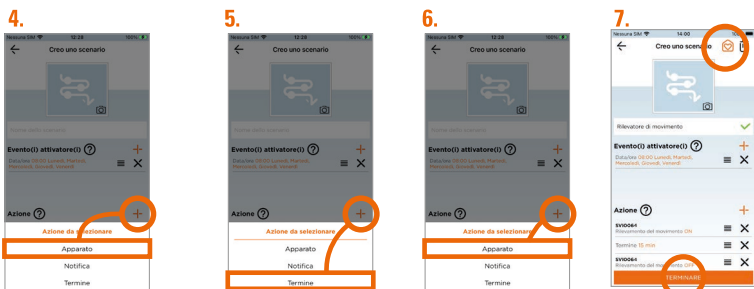
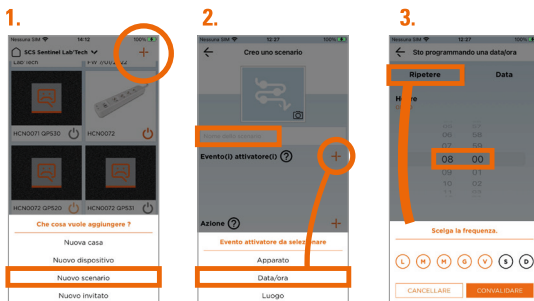
Selezionare i giorni desiderati e l'intervallo di tempo per la registrazione video/foto e poi «CONFERMARE».



La programmazione è stata aggiunta.

# Scénarios

*Esempio:  
Attivo il rilevatore di  
movimento della mia  
telecamera tutti i giorni  
feriali alle 8 del mattino  
per per 15 minuti.*



Poi selezionare il dispositivo, poi rilevamento del movimento, poi stato desiderato : ON

Indicare il tempo desiderato tra le due azioni: 0h 15m 0s

Poi selezionare il dispositivo, poi rilevamento del movimento, poi stato desiderato dopo il ritardo : OFF

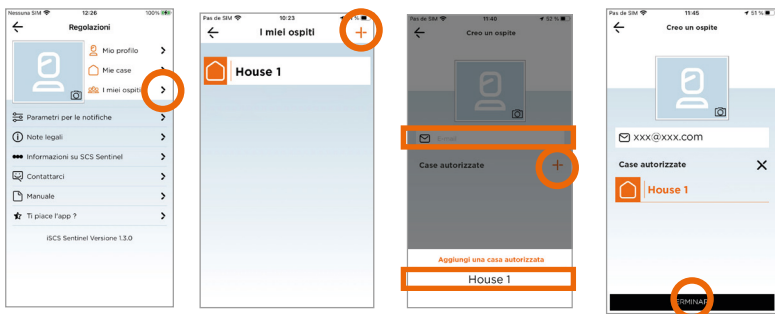
Di default, lo scenario apparirà nella lista dei preferiti.



Lo scenario è attivato.

▶ Attivare le «azioni» dello scenario senza attendere gli «eventi scatenanti».

## Aggiungere ospiti

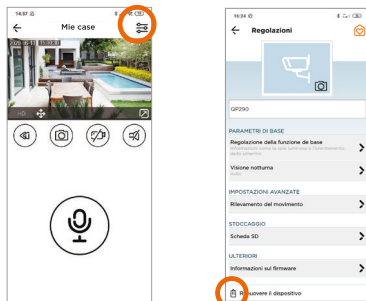
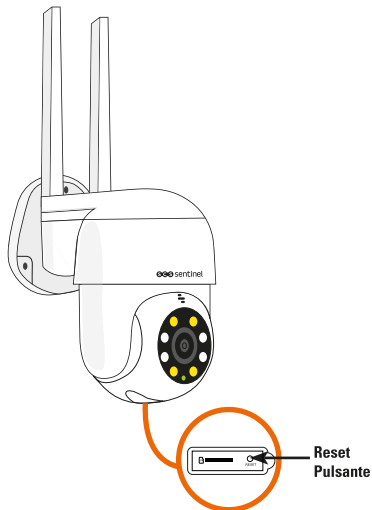


⚠ Tramite l'applicazione iSCS Sentinel, l'ospite può attivare/disattivare i dispositivi ma non può impostarli.

## Reset

Per resettare la telecamera, tenere premuto il pulsante per 5 secondi. In questo modo si rimuove l'associazione della telecamera alla rete Wi-Fi.

Per rimuovere completamente il dispositivo, è necessario eliminarlo nell'app.



## F- CARATTERISTICHE TECNICHE

### Telecamera

Risoluzione	1080p
Portata Wi-Fi	30 m in campo aperto
Compatibilità	iOS, Android
Rilevamento del movimento / visione notturna	Si
Scheda di memoria	Micro SD da 4 a 128 GB (non inclusa)
Registrazione video	Si (su scheda microSD)
Angolo di vista orizzontale	75°
Angolo di vista verticale	40°
Angolo di rotazione orizzontale	300°
Angolo di rotazione verticale	90°
Frequenza d'esercizio	2412-2472 MHz
Potenza max. trasmessa	< 100 mW
Resistente alle intemperie	IP 65

### Adattatore

Riferimento del modello	JYSY023A-1201000E
Tensione di ingresso	100-240V AC
Frequenza del CA dell'entrata	50/60Hz
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1A
Potenza di uscita	12W
Rendimento medio in modo attivo	83,30%
Rendimento a basso carico (10%)	75,35%
Consumo elettrico a vuoto	0,061W

## G- ASSISTENZA TECNICA

### Assistenza per la risoluzione dei problemi

Problema riscontrato	Soluzioni
If adding the camera fails	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare che l'alimentazione sia collegata.</li><li>- Verificare che la connessione Wi-Fi sia attiva.</li><li>- Quando si digita la password Wi-Fi, non inserire spazi o trattini.</li><li>- Il nome della rete Wi-Fi non deve contenere caratteri speciali.</li><li>- Verificare che la password Wi-Fi sia stata digitata correttamente.</li><li>- Verificare che la casella sia connessa a Internet.</li><li>- Assicuratevi di disporre di una larghezza di banda sufficiente.</li><li>- Verificare che lo smartphone sia sulla stessa rete di quella inserita nell'applicazione.</li><li>- Verificare che la rete Wi-Fi a cui si sta cercando di connettersi sia a 2,4GHz e non a 5GHz.</li><li>- Accoppiarsi entro 3 m dal box Wi-Fi.</li><li>- Contattare il proprio ISP per verificare le impostazioni del box (UPNP abilitato, filtro degli indirizzi MAC disabilitato, SSID non mascherato, DHCP abilitato, VPN o Proxy disabilitato).</li></ul>

La telecamera non torna alla posizione iniziale durante il tracciamento del movimento.

- Disattivare il tracciamento del movimento, quindi riportare la telecamera alla posizione iniziale e riattivare il tracciamento del movimento.

## Assistenza telefonica

I tecnici del servizio post-vendita sono disponibili al numero :



**0039 01119620971**

In caso di malfunzionamento del prodotto durante l'installazione o pochi giorni dopo la stessa si invita a contattare il servizio clienti rimanendo in prossimità del prodotto in modo da consentire ai nostri tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema.

## Chat online



### Una domanda ?

Per una risposta personalizzata, utilizzare la nostra chat online su nostro sito web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

## H- GARANZIA



Conservare accuratamente sia il codice a barre che lo scontrino. Vi saranno richiesti per far valere la garanzia.

**La prova d'acquisto deve essere conservata per l'intero periodo di garanzia.**

### Non sono coperti dalla garanzia:

- Danni materiali o elettrici derivanti da un'installazione non corretta.
- Danni derivanti da un uso improprio (uso diverso da quello descritto) o da modifiche.
- Danni derivanti dall'uso e/o dall'installazione di parti che non provengono da quelle previste e incluse da SCS Sentinel.
- Danni DOVUTI alla mancanza di manutenzione o ad un impatto.
- Danni DOVUTI a maltempo come grandine, fulmini, venti forti, ecc.
- Resa senza una copia della fattura o della prova d'acquisto.

## I- AVVERTENZE

---



Non gettare gli apparecchi fuori uso insieme ai normali rifiuti domestici. Potrebbero contenere sostanze pericolose capaci di nuocere alla salute e all'ambiente. Utilizzare i mezzi per la raccolta differenziata messi a disposizione dal comune o dal proprio distributore.



Corrente continua



Corrente alternata



Modello di classe II



Il monitor è destinato esclusivamente all'uso interno

IP 65 : L'unità esterna è protetta da polvere e getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

## J- DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

---

Con la presente, SCS Sentinel certifica che il prodotto è conforme alle esigenze essenziali applicabili e in particolare alle esigenze della direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione UE di conformità completa può essere consultata sul sito web: [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads).

# 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](http://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.

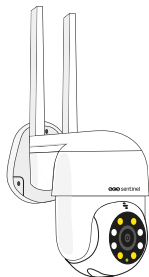
Este producto sólo funciona con la aplicación iSCS Sentinel. La aplicación está disponible de forma gratuita en PlayStore y AppleStore. Actualizaciones pueden ser necesarias, por ejemplo, para corregir errores, mejorar funciones o la experiencia del usuario. Puede activar o desactivar las actualizaciones 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.



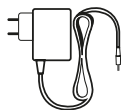
Este elemento sólo funciona en la red Wi-Fi de 2,4 GHz, no en la de 5 GHz. Si tu red actual es de 5 GHz, tendrás que cambiar la frecuencia de tu red en el menú Configuración del router. Para ello, póngase en contacto con su proveedor de Internet.

## B- DESCRIPCIÓN

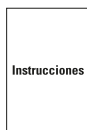
### Contenido del kit



**Cámara y cable de alimentación integrados**



**Adaptador eléctrico**

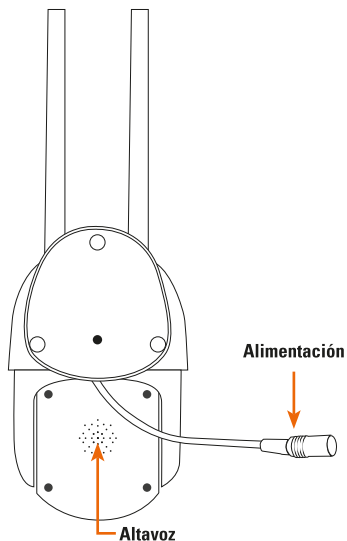
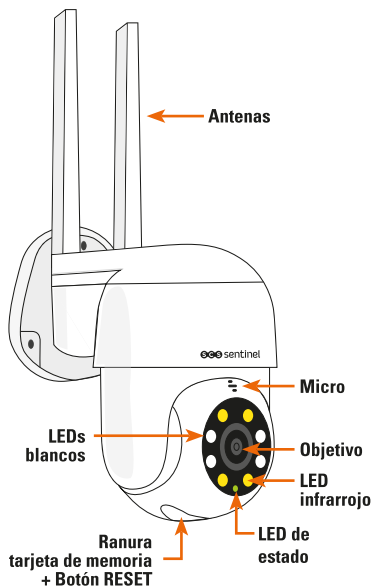


**Instrucciones**



**Tornillos**

### Presentación del producto



# C- CONFIGURACIÓN

## Instalación de la aplicación



### iSCS Sentinel

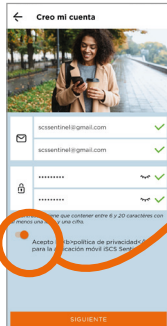
Para descargar la aplicación, entre en la AppStore o en el Play Store desde su smartphone. Busque «iSCS Sentinel», y luego hacer clic en instalar.



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.



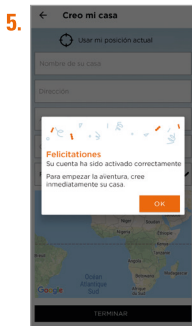
Pulsar siguiente.



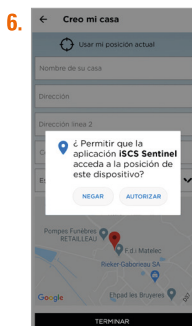
Por favor, aceptar la política de privacidad antes de hacer clic en siguiente



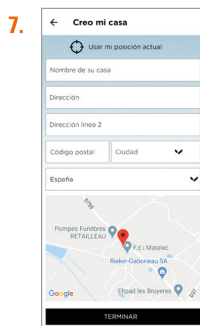
4. Introducir el código de validación que ha recibido por correo electrónico. Luego, validar la cuenta.



5. Terminar.

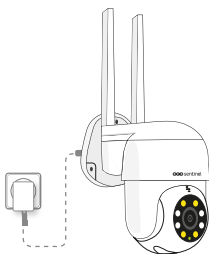


6. Pulsar AUTORIZAR.



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.**

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



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

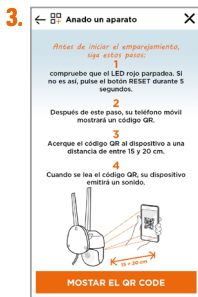


Introducir la clave de su wifi y capture el código QR de su cámara o introducir el código manualmente.



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

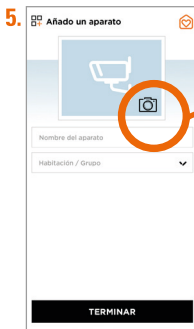
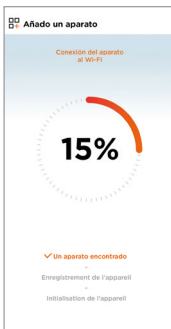
2.4 GHz



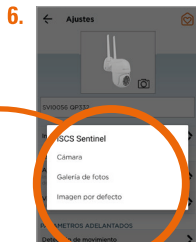
Siga los pasos que aparecen en la pantalla del teléfono



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.**

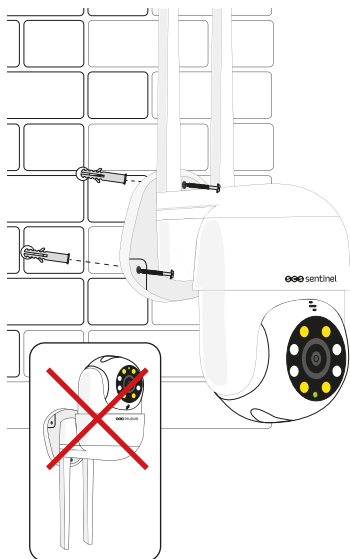
Conectar el teléfono al punto de acceso Wi-Fi del dispositivo.

**6.**

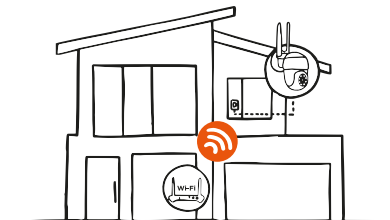
## D- INSTALACIÓN

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

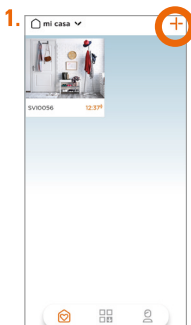


Pulsar  para acceder a los ajustes de la aplicación.

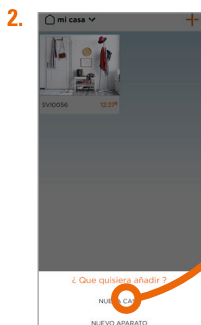


**Ver mi perfil:**  
Si lo desea, puede modificar su información personal.

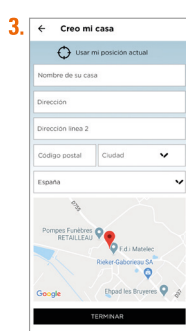
## Para añadir una casa



Hacer clic 

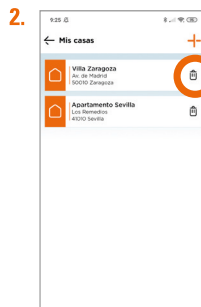



Crear una nueva casa.

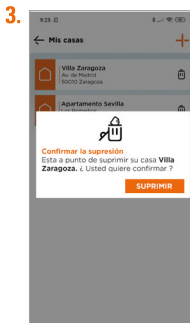


Rellenar los campos y pulsar Terminar.

## Para eliminar una casa



Pulsar  para eliminar una casa.



Pulsar 

## Para modificar una casa


- 



Pulsar 
- 

Modificar la dirección.
- 

REGISTRAR

## Configuración de las notificaciones

- 

Pulsar  para acceder a la configuración de las notificaciones.
- 

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

## Uso de la aplicación

- 

Activar la escucha.

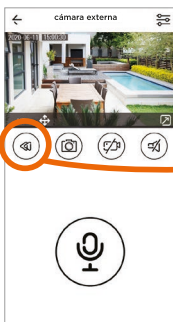
Pulsar  para hablar.
- 

Activar la pantalla completa (girar el teléfono).

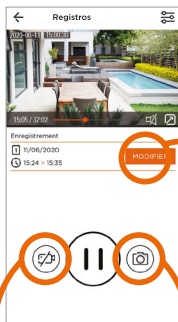
Captura de vídeo en su teléfono.

Captura de fotografías en su teléfono.

2.



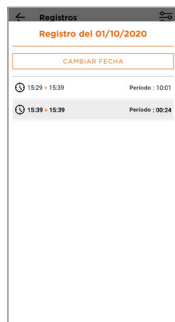
Ver lo que ha pasado.



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

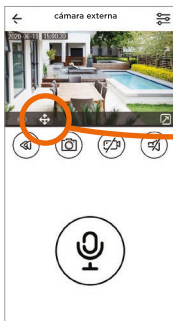
Grabar un video

Grabar una foto

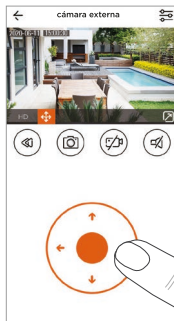


Hacer clic en «cambiar la fecha» y en el horario deseado para ver lo que ha pasado»

3.



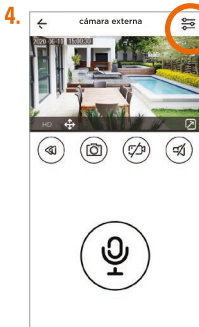
Pulsar  para activar el joystick




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.

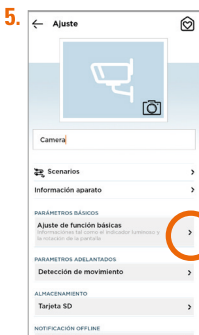


Pulsar  para modificar la configuración de la cámara.



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.

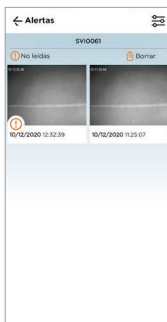
**Hacer clic en «Calibración»** para que la cámara compruebe sus finales de carrera horizontal y vertical y vuelva a enfocar.

## 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.

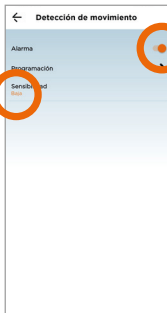


Hacer clic en el vídeo para ver la última detección de movimiento



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

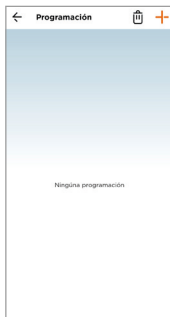
Pulsar «Detección de movimiento» para programar la detección de movimientos



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.

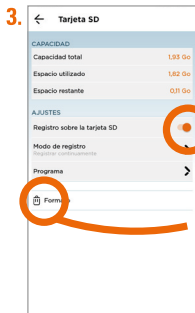
## Configuración de la tarjeta SD (solo si tiene una en su cámara)



Pulsar «Tarjeta SD» para acceder a los ajustes.

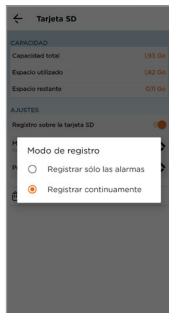


Pulsar «Guardar en la tarjeta micro SD» para guardar automáticamente las fotografías y los vídeos en la tarjeta micro SD de la cámara.

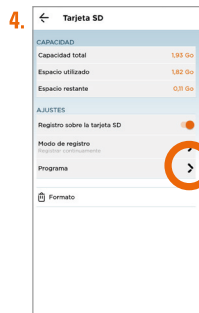


Pulsar «Modo de registro».

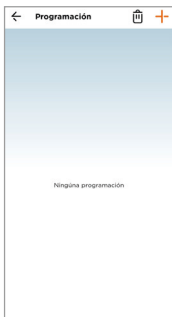
Pulsar «Formato» para reiniciar la tarjeta micro SD.



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



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



Pulsar +



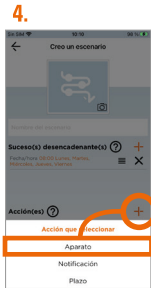
Seleccionar los días y la franja horaria deseada para la grabación de videos/fotografías y luego pulsar «VALIDAR»



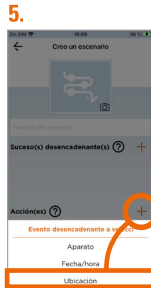
Su programación se ha añadido correctamente.

## Casos

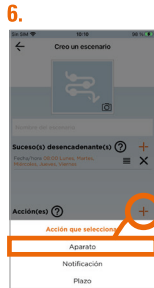
Exemple :  
Activo el detector de movimiento de mi cámara los días laborables a las 8 de la mañana durante 15 minutos.



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



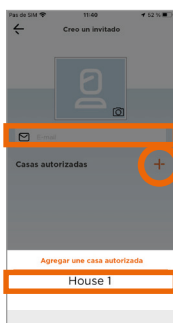
Por defecto, el escenario aparecerá en la lista de favoritos.



El escenario se activa

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

## Para añadir invitados

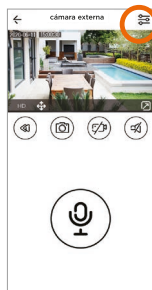
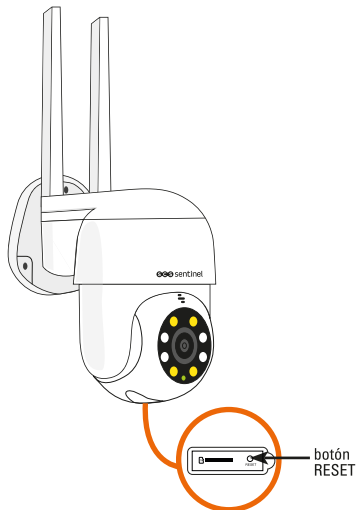


⚠ A través de la aplicación **iSCS Sentinel**, el invitado puede activar/desactivar los dispositivos pero no puede configurarlos.

## 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"><li>- Compruebe que la fuente de alimentación está conectada.</li><li>- Compruebe que está conectado a Wi-Fi.</li><li>- Cuando escriba la contraseña Wi-Fi, no escriba espacios ni guiones.</li><li>- El nombre de la red Wi-Fi no debe contener caracteres especiales.</li><li>- Compruebe que ha introducido correctamente la contraseña Wi-Fi.</li><li>- Compruebe que tu buzón está conectado a Internet.</li><li>- Asegúrese de que dispone de suficiente ancho de banda.</li><li>- Compruebe que su smartphone está en la misma red que la introducida en la aplicación.</li><li>- Compruebe que la red Wi-Fi a la que intentas conectarte es de 2,4 GHz y no de 5 GHz.</li><li>- Realice el emparejamiento a menos de 3 m de la caja Wi-Fi.</li><li>- 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).</li></ul>

## 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](http://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](http://www.scs-sentinel.com/downloads).









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



**SCS** sentinel

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

