

SolarCam

Caméra de surveillance

extérieure solaire - 2K

Solar outdoor surveillance camera

Telecamera di sorveglianza esterna

Câmara de vigilância exterior

Câmara de vigilância exterior solar

SVI0072

SolarCam



2k

Image Haute
définition



Détection
de forme
humaine



Vision nocturne
en couleur



Fonction
enregistrement



Panneau solaire
puissant - 5W

 Notice d'utilisation et d'installation  Installation and user manual

 Manuale d'installazione e uso  Instrucciones de uso e instalación

 Manual de instruções e instalação

INDICE

A- Precauzioni per l'uso	34
B- Specifiche	35
C- Configurazione	36
D- Installazione	39
E- Configuration	40
F- Caratteristiche tecniche	48
G- Assistenza tecnica	48
H- Garanzia	49
I- Avvertenze	50
J- Dichiarazione UE di conformità	50

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**

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



Camera



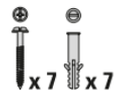
Pannello solare
e cavo di
alimentazione
USB-C (2,80 m)



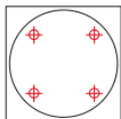
Staffa a
parete



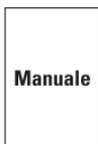
Cavo
USB-A
USB-C



Viti
x 7 x 7

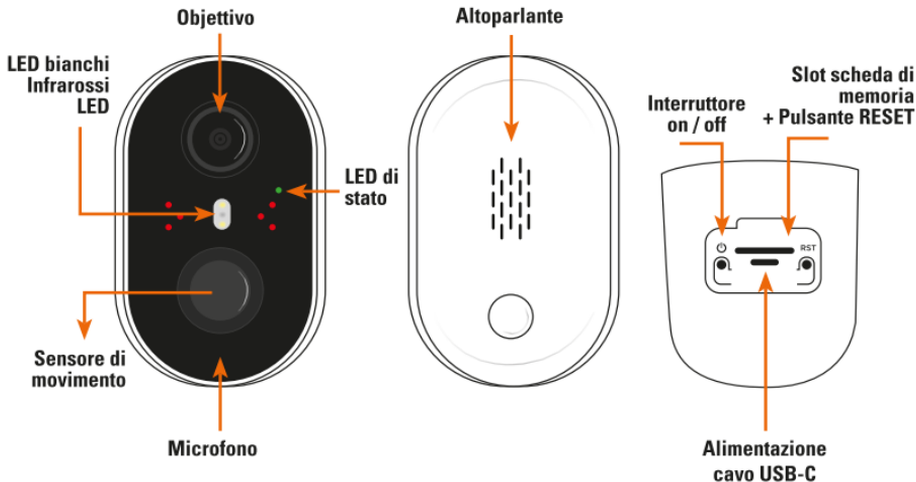


Adesivo per
l'installazione



Manuale

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.

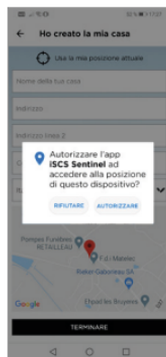


Compilare il codice di convalida ricevuto via e-mail. Poi confermare l'account.

5.

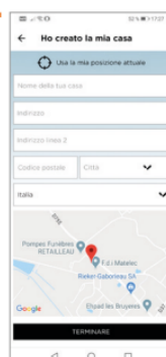


6.



Premere **AUTORIZZARE**.

7.



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

Aggiunta della applicazione



WIFI



Caricare o collegare la telecamera al pannello solare e posizionarla vicino al router Wi-Fi. Il telefono deve essere collegato alla stessa rete Wi-Fi della telecamera. Il Bluetooth e la localizzazione devono essere attivati. Accendere la telecamera e attendere il segnale acustico.

⚠️ 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



2,4 GHz



3. Attendere che l'indicatore luminoso blu lampeggia. Se la luce non lampeggia, premere il pulsante RESET per 5 secondi.



4. Fare clic su «ok» per convalidare l'installazione



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

1. Lo aggiungo un apparecchio ✕

La connessione Wi-Fi del dispositivo si è interrotta.

5 punti da verificare

Nell'applicazione, la password Wi-Fi è corretta e ben fornita (maliscosta, spazio...).

2

Il telefono è ben collegato alla rete Wi-Fi (come indicato nell'app).

3

Il dispositivo è ben alimentato.

4

Il dispositivo emette l'annuncio vocale "In attesa di configurazione". In caso contrario, premere il pulsante RESET per 5 s.

5

Il router Wi-Fi è ben collegato a Internet ed è vicino al dispositivo.

ALTRO METODO

RIPETERE L'OPERAZIONE

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



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

2. Lo aggiungo un apparecchio ✕

USA QR CODE

USA AP PAIRING

Clic su «usa QRCode»

3. lo aggiungo un apparec... ✕

In caso contrario premere il pulsante HELIX 1 per 5 secondi.

3

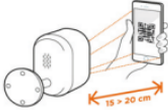
Dopo questo passaggio, il telefono cellulare mostrerà un QR Code.

4

Presentare il QR Code davanti all'apparecchio a una distanza compresa tra 15 e 20 cm.

5

Alla lettura del QR Code, il dispositivo emetterà un suono.



MOSTRA IL CODICE QR

lo aggiungo un apparec... ✕

Scansiona il QR Code con il tuo dispositivo. A una distanza compresa tra 15 e 20 cm.



Suggerimento: far variare delicatamente l'orientamento e la distanza del dispositivo.

Hai sentito il segnale acustico della ricezione?

NO SI

4. Lo aggiungo un apparecchio

Connessione del dispositivo al Wi-Fi



15%

✓ Un dispositivo trovato

Registrazione dell'apparecchio

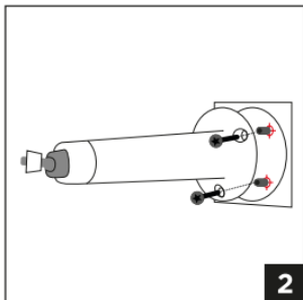
Initializzazione del dispositivo

Eseguire la scansione del codice QR visualizzato sulla fotocamera, quindi premere "sì" dopo l'indicazione del premere "sì".

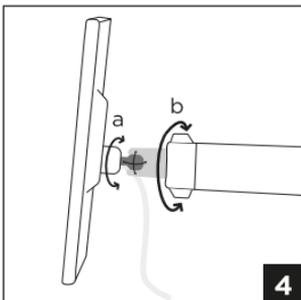
D- INSTALLAZIONE

Verificare che la telecamera e il pannello solare funzionino correttamente nella posizione desiderata. La portata del WiFi dovrebbe essere sufficiente.

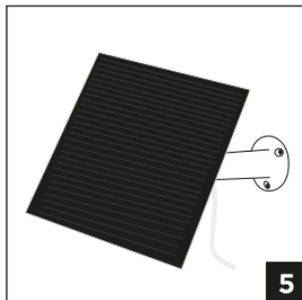
Pannello solare



1. Posizionare la dima di installazione sulla parete (in dotazione).
2. Praticare i fori come indicato sulla dima, quindi fissare la staffa con le viti e i tasselli in dotazione.



3. Avvitare il pannello al supporto a parete (a) e accertarsi che sia ben fissato.
4. Allentare l'anello di regolazione (b) e regolare la direzione desiderata del pannello.

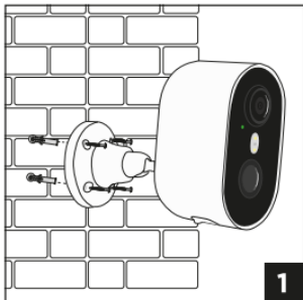


5. Collegare il pannello solare alla fotocamera mediante il cavo USB-C.

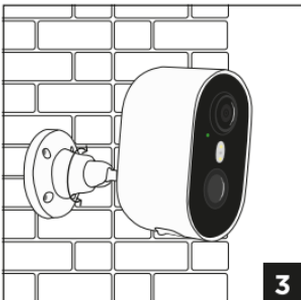
Consigli :

- Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di orientare il pannello verso sud.
- Assicurarsi che il pannello non sia installato vicino a una zona d'ombra.
- Non installare il pannello in orizzontale per evitare l'accumulo di polvere e detriti.
- Pulire regolarmente il pannello solare per mantenerlo pulito e privo di polvere e sporco.

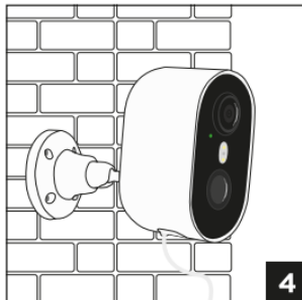
Telecamera



1. Fissare la staffa con le viti e i tasselli in dotazione.
2. Avvitare la telecamera e accertarsi che sia ben fissata.



3. Allentare l'anello di regolazione e impostare la direzione desiderata della telecamera.



4. Collegare la fotocamera al pannello solare utilizzando il cavo USB-C (la membrana per il collegamento dei cavi deve essere rivolta verso terra).

E- IMPOSTAZIONE

Impostazioni



Premere  per accedere alle impostazioni dell'applicazione.



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

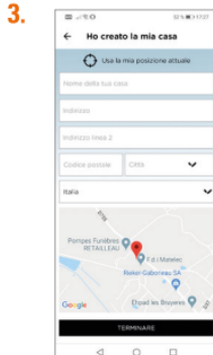
Per aggiungere una casa



Cliccare 



Creare una
nuova casa.



Compilare i campi e premere
«TERMINARE».

Per cancellare una casa



Premere 
per cancellare
una casa.



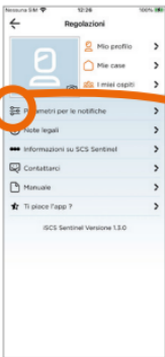
Per modificare una casa

- 
- 

Modificare l'indirizzo.
- 

Premere 

Impostazioni delle notifiche

- 

Premere  per accedere alle impostazioni delle notifiche.
- 

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

Utilizzo dell'applicazione

- 

Barra di stato della batteria



Premere per parlare.



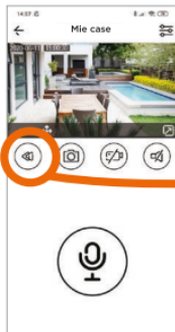
Riprendere il video nel telefono.



Riprendere la foto nel telefono.

Attivare lo schermo intero (muovere il telefono).

2.



Visualizzare cosa è successo.



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

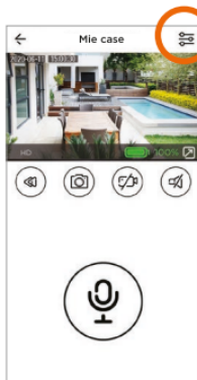


Fare clic su «cambia data» e l'orario desiderato per vedere cosa è successo.

Salvare un video

Salvare una foto

3.



Fare clic su  per modificare le impostazioni della fotocamera.



Per impostazione predefinita, la fotocamera appare all'apertura dell'applicazione nell'elenco dei preferiti.

Fare clic su  per aggiungere/rimuovere la fotocamera dai preferiti.

4.



Cliccare sulle regolazione della funzione de base.





“Sovrastampa” per visualizzare la data e l’ora sul video.

“Indicatore luminoso” per attivare/disattivare il LED di stato.

“Controllo luce” a infrarossi o a colori

“Volume del suono”

5. 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.

Attivare o disattivare la sirena e gestirne il volume

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.



Clickare su "Gestione dell'energia"



Impostazioni della scheda SD (solo se presente nella telecamera)

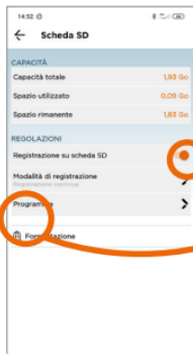


Premere «scheda SD» per accedere alle impostazioni.



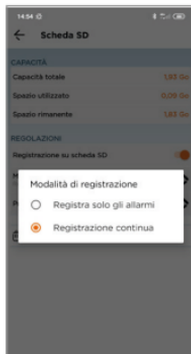
Premere «Salva su scheda micro SD» per salvare automaticamente foto e video sulla scheda micro SD della telecamera.

3.



Premere «Modalità di registrazione».

Premere «Formattazione» per resettare la scheda micro SD.



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

4.



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



Premere +

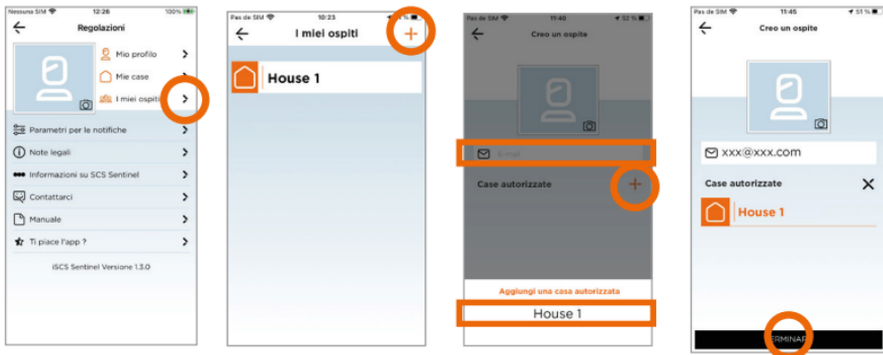


Selezionare i giorni desiderati e l'intervallo di tempo per la registrazione video/foto e poi «CONFERMARE».



La programmazione è stata aggiunta.

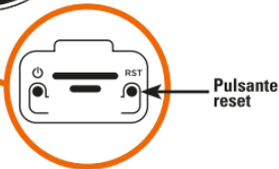
Aggiungere ospiti



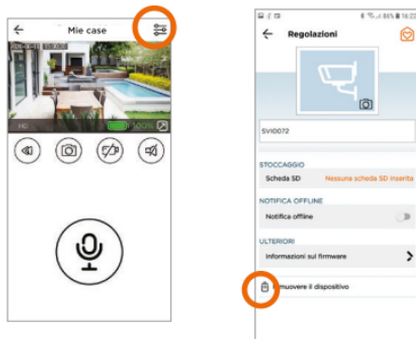
⚠ Tramite l'applicazione iSCS Sentinel, l'ospite può attivare/disattivare i dispositivi ma non può impostarli.

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	2304*1296
Portata Wi-Fi	30 m en campo aperto
Compatibilità	iOS, Android
Rilevamento del movimento / visione notturna	Sì fino a 8 m
Scheda di memoria	Micro SD fino 4 a 128 GB (non inclusa)
Registrazione video	Qui (su scheda micro SD non fornita)
Angolo di vista	H 90°/ V50°
Frequenza d'esercizio	2412-2472 MHz
Potenza max. trasmessa	< 100 mW
Capacità della batteria	5000 mAh
Grado di protezione	IP65

Pannello solare

Tensione di uscita	5W DC
Corrente di uscita	1A
Potenza di uscita	12W

G- ASSISTENZA TECNICA

Assistenza per la risoluzione dei problemi

Problema riscontrato	Soluzioni
If adding the camera fails	<ul style="list-style-type: none">- Verificare che l'alimentazione sia collegata.- Verificare che la connessione Wi-Fi sia attiva.- Quando si digita la password Wi-Fi, non inserire spazi o trattini.- Il nome della rete Wi-Fi non deve contenere caratteri speciali.- Verificare che la password Wi-Fi sia stata digitata correttamente.- Verificare che la casella sia connessa a Internet.- Assicuratevi di disporre di una larghezza di banda sufficiente.- Verificare che lo smartphone sia sulla stessa rete di quella inserita nell'applicazione.- Verificare che la rete Wi-Fi a cui si sta cercando di connettersi sia a 2,4GHz e non a 5GHz.- Accoppiarsi entro 3 m dal box Wi-Fi.- 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).- Disattivare il tracciamento del movimento, quindi riportare la telecamera alla posizione iniziale e riattivare il tracciamento del movimento.
La telecamera non torna alla posizione iniziale durante il tracciamento del movimento.	

Assistenza telefonica

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



 **01119620971**

In caso di allungamento 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

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.

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



SCS sentinel

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

