



## **9363 – Telecamera IP pan/tilt da esterno 4G con pannello solare**

### **1- Norme di sicurezza**

Avvertenza: non seguire le indicazioni di sicurezza fornite sotto potrebbe portare ad un incendio, uno shock elettrico, altri tipi di infortuni o danni alla vostra telecamera o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare la vostra telecamera IP.

- Evitare elevata umidità o temperature estreme;
- Evitare esposizione prolungata alla luce solare o a luce UV intensa;
- Non far cadere o non sottoporre l'unità a forti vibrazioni;
- Non smontare o provare a riparare l'unità;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

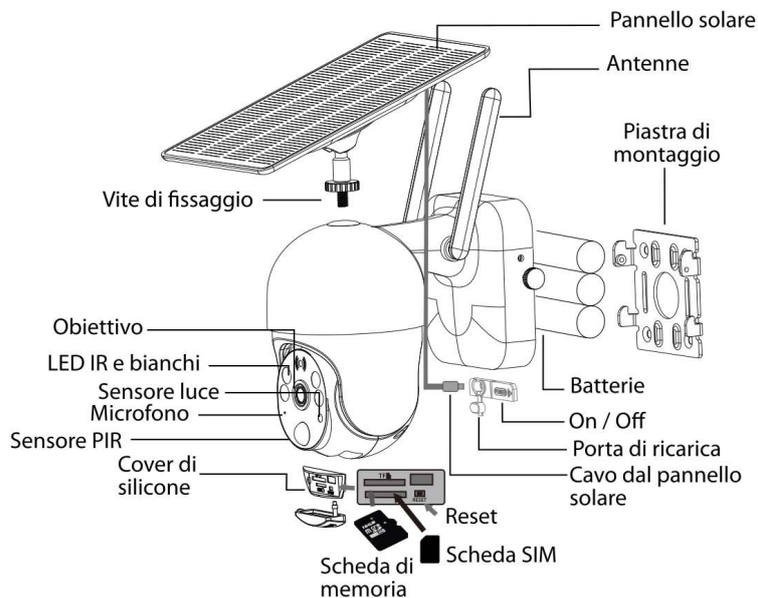
### **2 – Benvenuti**

Vi presentiamo la vostra telecamera IP pan/tilt da esterno 4G con pannello solare.

Questa telecamera si collega ad una rete dati 4G per permettervi di monitorare in ogni momento gli ambienti tramite il vostro smartphone e non ha bisogno di essere collegata ad un alimentatore, perché il pannello solare provvede alla ricarica delle batterie. Il collegamento 4G vi permette di utilizzarla anche dove non c'è copertura Wi-Fi.

In questa guida troverete una panoramica del prodotto e le istruzioni per l'installazione e l'avvio.

### 3 - Come è fatto il vostro dispositivo



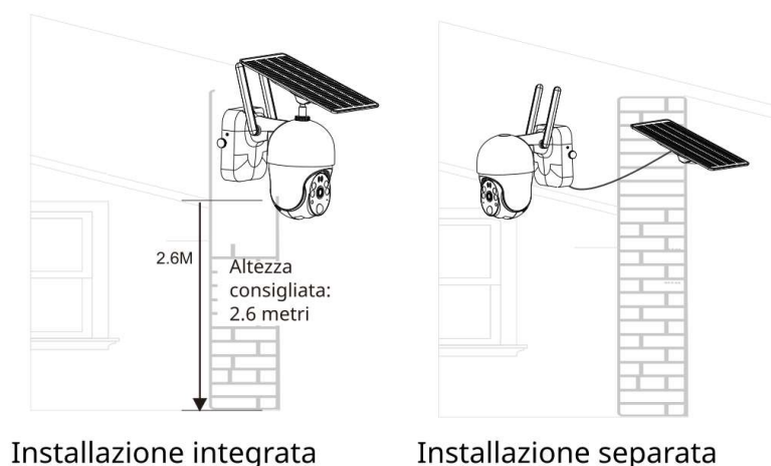
La vostra IP camera 9363

- **Obiettivo:** l'obiettivo da 2MP della telecamera
- **LED IR e bianchi:** i LED per la visione notturna, sia in infrarosso, che con luce bianca
- **Sensore luce:** il sensore che rileva la luminosità esterna
- **Microfono:** permette di rilevare i rumori ambientali
- **Cover di silicone:** fornisce impermeabilità all'elettronica delle schede SIM e di memoria
- **Scheda di memoria:** lo slot in cui inserire una microSD
- **Scheda SIM:** lo slot in cui inserire una scheda SIM per il collegamento da remoto alla telecamera
- **Pulsante di reset:** questo pulsante permette di resettare la telecamera e di riavviare la procedura di collegamento alla SIM
- **Porta di ricarica:** inserire in questa porta il cavo proveniente dal pannello solare
- **On / Off:** l'interruttore di accensione e spegnimento della telecamera
- **Batterie:** il vano dove è alloggiato il pacco batterie ricaricabili
- **Piastra di montaggio:** la piastra di metallo da fissare al muro con i tasselli forniti e a cui agganciare il corpo della telecamera
- **Antenne Wi-Fi:** le antenne per il collegamento al segnale Wi-Fi del vostro router.
- **Pannello solare:** il pannello di ricarica della telecamera
- **Vite di fissaggio:** questa vite vi permette di montare il pannello direttamente sopra la telecamera, oppure separatamente con il supporto incluso nella confezione.

#### 4 – Installazione

Si consiglia di installare la telecamera ad un'altezza di circa 2.6 m da terra. Dopo aver determinato la posizione, fissare alla parete la piastra di montaggio con i tasselli presenti nella confezione. I ganci della piastra dovranno essere rivolti verso l'alto. Successivamente, calzare la telecamera sui ganci e bloccarla sulla piastra con le due viti con testa zigrinata bianca in plastica presenti sul fianco.

Per ottimizzare la ricarica delle batterie, il pannello solare deve essere montato in una zona molto soleggiata, con esposizione a sud e con un'inclinazione di circa 30° rispetto all'orizzontale. È possibile montare il pannello sia direttamente sulla telecamera, che separatamente, grazie al supporto dedicato presente nella confezione. In caso di montaggio separato, è possibile utilizzare l'estensione del cavo di ricarica che è presente nella confezione.



Installazione integrata

Installazione separata

#### 5 - Avvio

- Collegare il cavo del pannello solare alla porta di ricarica della telecamera e lasciare il pannello al sole per un certo tempo per ricaricare le batterie.
- Inserire la SIM card nell'apposito slot.
- Posizionare l'interruttore sulla posizione ON.
- La telecamera si avvierà e il LED sul davanti lampeggerà in rosso. Successivamente passerà al blu e comunicherà di essere collegata alla rete dati e ad internet. Se questo non avvenisse, premere per 5 secondi il pulsante di reset: la telecamera confermerà l'avvio del reset e poi comunicherà quando sarà pronta per l'aggiunta dalla app.
- Per collegare la telecamera alla vostra app Smart Life, toccate il segno + nell'angolo in alto a destra e selezionate "Scansione". Inquadrate il codice QR che si trova sulla base, tra le antenne e quando il codice sarà stato letto, la telecamera avvierà il collegamento al cloud. Dall'app sarà possibile seguire il progresso dell'operazione. Il processo richiede circa 2 minuti, al termine dei quali vedrete la vostra nuova telecamera aggiunta con successo alla app. Potrete a questo punto cambiare il nome e vedere le immagini trasmesse sul vostro smartphone.

- Visualizzando la telecamera dalla app potrete trascinare il dito sullo schermo per muovere l'obiettivo. Sempre dalla app è possibile impostare la visuale notturna, attivare o disattivare la funzione di inseguimento del movimento e l'invio di notifiche quando il movimento viene rilevato. Tramite il microfono bidirezionale è possibile parlare ed ascoltare i suoni dell'ambiente in cui è la telecamera. Si può far suonare una sirena ed è possibile mettere a dormire la telecamera quando si è dentro casa.
- Collegandovi dal vostro PC al sito <https://protect-eu.ismartlife.me>, scansionando dalla app il QR code che vedete sullo schermo (sezione profilo della app, quindi l'icona scansione in alto a destra), potrete accedere ad una pagina privata su cui saranno disponibili le telecamere presenti nel vostro impianto e per quelle a batteria potrete visualizzare eventuali immagini salvate sul cloud (abbonamento da acquistare separatamente e non gestito da FEB Elettrica s.r.l.).

## 6 - Caratteristiche tecniche

Alimentazione: batterie – 10400mAh

Potenza massima: 4W

Assorbimento in standby: 0.003W

Potenza pannello solare: 3.5W

Sensore: 2MP - 1920\*1080

Rotazione: 100° verticale – 355° orizzontale;

Visione notturna: infrarossi – 30 metri / luce bianca – 30 metri

Distanza rilevamento PIR: 12 metri max

Angolo di rilevamento: 95°

Audio: bidirezionale

Formato compressione video: H.264+/H.265

Rete Wireless: 4G

Compatibilità schede di memoria: max 128 GB

Temperatura di funzionamento: -20°C – +50°C

Grado di protezione IP: IP65

Dimensioni: Telecamera: 143 x 160 x 89 mm / pannello: 120 x 174 x 15

## 7 – Troubleshooting

- La telecamera non si collega alla rete 4G:
  - Verificate di aver effettuato il reset, come indicato nella sezione di Avvio;
  - Verificate che la SIM non sia impostata per chiedere il PIN all'avvio;
  - In caso abbiate ancora difficoltà, eseguite questa procedura:
    - Verificate l'APN (Access Point Name) della SIM che volete utilizzare. Potete fare questo ad esempio inserendola in uno smartphone, andando nella sezione delle impostazioni SIM e controllando cosa è indicato come APN.

- Create sul vostro PC un file di testo chiamato sdcfg.ini e inserite le righe di testo seguenti (attenzione agli errori di battitura e agli a capo):  
[sdcfg]  
updateapn=1  
customapn=\*\*\* IL NOME DELL' APN DELLA VOSTRA SIM\*\*\*  
customuser=  
custompwd=  
customauth=0
- Salvate il file sdcfg.ini appena creato su una scheda microSD (128GB max) che avrete preventivamente formattato ed inseritelo nella telecamera spenta;
- Accendete la telecamera ed aspettate circa 1 minuto;
- Resettate la telecamera e procedete nuovamente con la procedura di aggiunta dalla app.