



## **9360 – Telecamera IP pan/tilt da interno 3MP**

### **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;
- Disconnettere la corrente di casa quando si installa questo prodotto;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

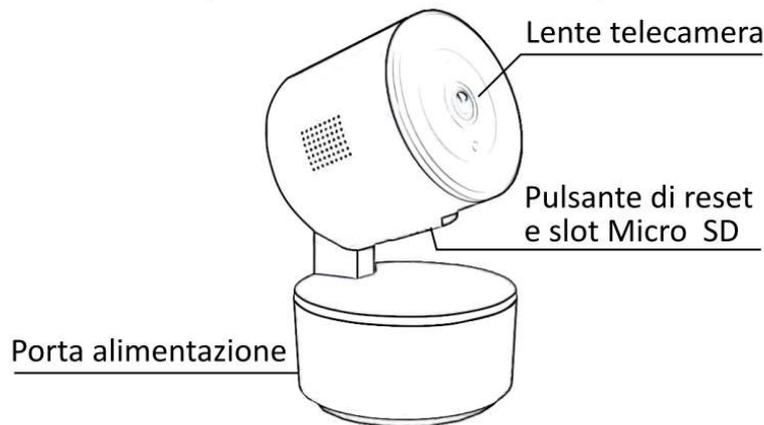
### **2 – Benvenuti**

Vi presentiamo la vostra telecamera IP pan/tilt da interno 3MP.

Questa telecamera si collega alla vostra rete Wi-Fi di casa per permettervi di monitorare in ogni momento gli ambienti tramite il vostro smartphone.

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 9360

- **Lente telecamera:** l'obiettivo da 3MP della telecamera
- **Pulsante di reset e slot Micro SD:** nella parte inferiore della "testa" della telecamera si trovano il pulsante di reset e lo slot per inserire una scheda Micro SD (non inclusa) per salvare in locale i filmati della telecamera.
- **Porta di alimentazione:** collegare a questa porta l'alimentatore fornito per dare corrente alla telecamera.

### 4 - Avvio

- Collegare l'alimentatore alla telecamera.
- La telecamera emetterà due suoni e farà dei movimenti per verificare il meccanismo pan/tilt.
- Premere per 5 secondi il pulsante di reset: la telecamera ripeterà i due suoni ed il movimento di verifica, quindi emetterà periodicamente due bip, indicando di essere in attesa di un collegamento Wi-Fi.
- Per collegare la telecamera alla vostra rete Wi-Fi di casa, scaricate l'app Smart Life dal Google Play Store, o dall'App Store Apple. Toccate il segno + nell'angolo in alto a destra e selezionare "Aggiungi manualmente". Scendete nella pagina fino a quando troverete la categoria "Fotocamere" e selezionate "Telecamera di Sicurezza (Wi-Fi)". A questo punto inserite i dati della rete a cui la telecamera deve connettersi, facendo attenzione a verificare che il nome della rete e la password siano corretti e che sia una rete a 2.4GHz. L'app vi chiederà di verificare che l'indicatore LED stia lampeggiando rapidamente e quando l'avrete confermato, vi mostrerà un QR code che dovrete rivolgere verso la telecamera. Quando il codice sarà stato letto, la telecamera emetterà tre suoni, al che potrete confermare sulla app di aver sentito la conferma e l'aggiunta alla rete comincerà. Il processo richiede circa 2 minuti, al termine dei quali vedrete il vostro nuovo modulo aggiunto 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 e attivando la modalità Privato, è possibile mettere a dormire la telecamera quando si è dentro casa
- Se cambiate password alla vostra Wi-Fi o se cambiate il router, ripetete il processo descritto sopra per il collegamento ad una rete Wi-Fi.
- Collegandovi dal vostro PC al sito <https://protect-eu.ismartlife.me>, scansionando dalla app il QR code che vedete sullo schermo (sezione profilo, 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 che potrete visualizzare live o secondo quanto registrato, anche da PC. In questa modalità è anche possibile salvare su PC screenshot o le riprese di quello che state guardando.

## 6 - Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 5V-1A

Sensore: 3MP - CMOS

Rotazione: 90° verticale – 355° orizzontale;

Visione notturna: infrarossi – 10 metri

Audio: bidirezionale

Formato compressione video: H.264

Rete Wireless: Rete Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

Compatibilità schede di memoria: max 128 GB

Temperatura di funzionamento: 5 – 50°C

Utilizzo: da interno

Dimensioni: 70 x 70 x 120 mm

## 7 – Troubleshooting

- La telecamera non si collega alla Wi-Fi:
  - Verificate di aver effettuato il reset, come indicato nella sezione di Avvio;
  - Verificate che il vostro router sia impostato per utilizzare la Wi-Fi a frequenza 2.4GHz;
  - Verificate che il vostro telefono sia collegato alla Wi-Fi a frequenza 2.4GHz;
  - Mantenete telefono, router e telecamera vicini l'uno all'altro durante il collegamento.
- La telecamera a volte risulta offline nella app:
  - Potrebbe essere dovuto al router: i vari modelli di router permettono la connessione simultanea di diversi numeri di dispositivi Wi-Fi. Verificate che il vostro router non abbia raggiunto il numero massimo di dispositivi connessi nello stesso momento.