



9361 – Telecamera IP pan/tilt da esterno 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.

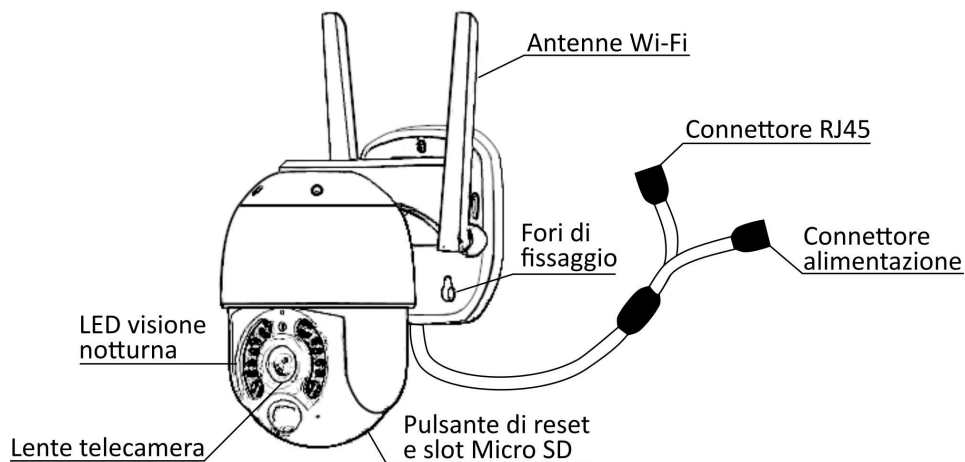
2 – Benvenuti

Vi presentiamo la vostra telecamera IP pan/tilt da esterno 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 9361

- **Lente telecamera:** l'obiettivo da 3MP della telecamera
- **LED visione notturna:** i LED per la visione notturna, sia in infrarosso, che con luce bianca
- **Pulsante di reset e slot Micro SD:** nella parte posteriore 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.
- **Antenne Wi-Fi:** le antenne per il collegamento al segnale Wi-Fi del vostro router.
- **Fori di fissaggio:** i fori per il fissaggio a parete della telecamera.
- **Connettore alimentazione:** il connettore a cui collegare l'alimentatore della telecamera
- **Connettore RJ45:** è possibile collegare la telecamera ad una rete ethernet, secondo la procedura descritta sotto.

4 - Avvio

- Collegare l'alimentatore alla telecamera.
- La telecamera comunicherà l'avvio con un messaggio e farà dei movimenti per verificare il meccanismo pan/tilt.
- Premere per 5 secondi il pulsante di reset: la telecamera confermerà l'avvio del reset e poi eseguirà il movimento di verifica del meccanismo pan/tilt, quindi dirà di essere in attesa della configurazione 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 selezionate "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, che nel caso della 9361

corrisponde al messaggio di attesa configurazione Wi-Fi, e quando l'avrete confermato, vi mostrerà un QR code che dovrete rivolgere verso la telecamera. Quando il codice sarà stato letto, la telecamera confermerà che si sta collegando al router, 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.

- Per collegare la telecamera usando un cavo ethernet, collegate il cavo al connettore RJ45, quindi avviate la telecamera. Una volta che la procedura di avvio sarà completata e che la telecamera dirà di essere in attesa della configurazione Wi-Fi, aprite l'app Smart Life, toccate il segno + nell'angolo in alto a destra e selezionate "Aggiungi manualmente". Scendete nella pagina fino a quando troverete la categoria "Telecamere" e selezionate "Telecamera Wi-Fi". A questo punto in alto a destra toccate sulla scritta "Codice QR" e selezionate l'opzione "Cable". L'app vi chiederà di verificare che l'indicatore LED stia lampeggiando rapidamente, che nel caso della 9361 corrisponde al messaggio di attesa configurazione Wi-Fi, e di essere sicuri che telefono e telecamera si trovino sulla stessa rete. Quando avrete dato l'OK, l'app proseguirà con l'aggiunta della telecamera. 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 ed è possibile mettere a dormire la telecamera quando si è dentro casa.
- Percorso ronda: questa telecamera è un grado di svolgere la funzione speciale di muovere autonomamente l'inquadratura lungo un percorso ronda. L'inquadratura della telecamera si muoverà lungo un percorso definito da voi, sostando in ogni punto per 10 secondi. Aprendo il menu delle funzioni speciali della telecamera, sotto al riquadro con le immagini riprese in diretta, è possibile impostare il percorso: per attivare questa funzionalità, selezionare la voce "Site", quindi muovere l'inquadratura verso la prima posizione da controllare, quando l'inquadratura è quella voluta, toccare sul riquadro che dice "Site added succesfully" e assegnare un nome o un numero a quella inquadratura. Fatto questo, passare alla seconda posizione da controllare e salvare anche quella e continuare così fino ad aggiungere tutte le posizioni volute, fino ad un massimo di 6. Passare quindi al menu "Features", ed attivare la funzione "Patrol", eventualmente aggiungendo un intervallo orario, se non si vuole che il controllo sia attivo sempre. Una volta avviata la funzione patrol, la telecamera inizierà a controllare il percorso ronda definito.
- 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: 12V-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 esterno

Dimensioni: 150 x 160 x 85 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.