



9460 – Telecamera IP

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 Telecamera IP o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare la 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.

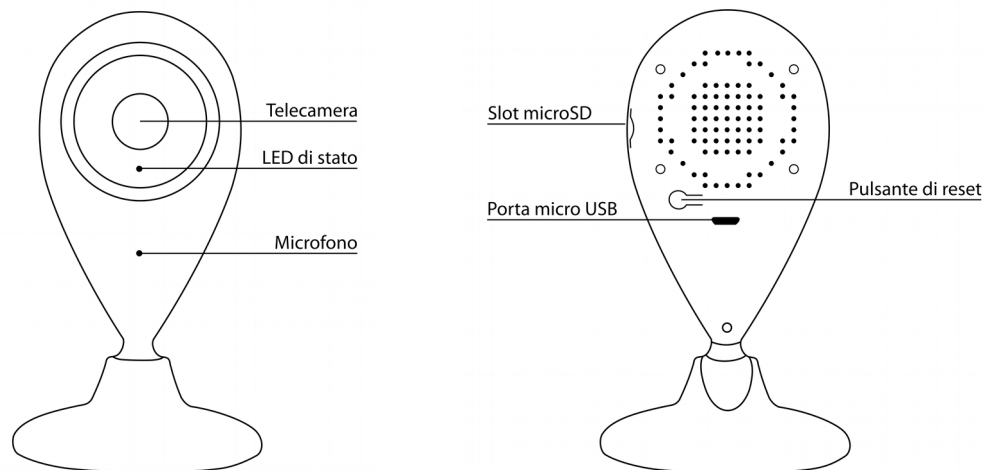
2 - Benvenuti

Vi presentiamo la vostra Telecamera IP.

La telecamera si collega tramite la rete Wi-Fi di casa vostra al Gateway 9495 e tramite quest'ultimo ad un server cloud, permettendovi di vedere anche da remoto quello che sta succedendo in casa.

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 Telecamera IP 9460

- **LED di stato:** questo LED indica lo stato della telecamera: se lampeggia lentamente, la telecamera non è collegata al cloud o alla rete Wi-Fi di casa. Quando il LED è acceso fisso, la telecamera è correttamente collegata e funzionante. Durante la fase di avvio il LED esegue una serie di 4 lampeggi brevi.
- **Pulsante di reset:** premendo questo pulsante per 5 secondi si resetta la telecamera alle impostazioni di fabbrica.
- **Telecamera:** è la lente della telecamera, con sensore da 1 megapixel, risoluzione 720p.
- **Porta micro USB:** è la porta a cui si collega l'alimentatore della telecamera, incluso nella confezione.
- **Slot microSD:** inserendo una scheda microSD nello slot è possibile registrare localmente le immagini riprese dalla telecamera.
- **Microfono:** qui è posizionato il microfono che, toccando il comando "Suono", sulla app permette di sentire dal vostro telefono i suoni captati dalla telecamera.

4 - Avvio

Per iniziare vi servirà:

- Uno smartphone con l'app FEB Air installata
- Lo Smart Gateway
- Una spilla

Collegamento alla rete Wi-Fi di casa e allo Smart Gateway

1. Collegare la telecamera all'alimentatore fornito nella confezione;
2. Attendere l'avviamento della telecamera, finché il LED di stato lampeggerà lentamente. Se il LED non dovesse lampeggiare, premere per 5 secondi il pulsante di reset.
3. Dalla app FEB Air, scegliere la sezione Video e avviare l'aggiunta di una telecamera (Video → Modifica → Toccare il + in uno dei 4 riquadri in basso).

4. Quando richiesto dalla app, fare una scansione del codice QR che si trova sul fondo della telecamera, oppure inserire manualmente l'ID del dispositivo che si trova sotto al codice QR.
5. A questo punto il telefono si collegherà automaticamente alla rete Wi-Fi generata dalla telecamera. Se questo non dovesse avvenire, andare nel menù impostazioni del telefono e selezionare la rete Wi-Fi della telecamera (il nome della rete inizia con IPCAM). Quando vi verrà richiesto, scegliete la rete Wi-Fi a cui volete collegare la telecamera (ad esempio la vostra Wi-Fi di casa) ed inserite la password per quella rete. **Nota:** per una particolarità di Android, su alcuni telefoni potrebbe essere necessario disattivare la rete dati durante queste operazioni.
6. Il sistema collegherà la vostra telecamera alla Wi-Fi selezionata, al Gateway ed al server cloud. Al termine di questa fase la telecamera si riavvierà e dopo poco la potrete vedere nella sezione Video dell'app FEB Air.

5 - Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 5Vdc – 1A dalla porta microUSB

Telecamera: sensore da 1 megapixel, risoluzione 720p o 480p impostabile dalla app

Memoria: supporta schede microSD fino a 32GB

Wi-Fi: connettività Wi-Fi integrata

Temperatura di funzionamento: -10 – +55 °C

Umidità massima: 95%

Rete Wireless: Rete ZigBee HA 2.4GHz IEEE 802.15.4

Dimensioni: 118x70x70 mm