

Contenuto della confezione



Telecamera (x1)



Dima di foratura (x1)

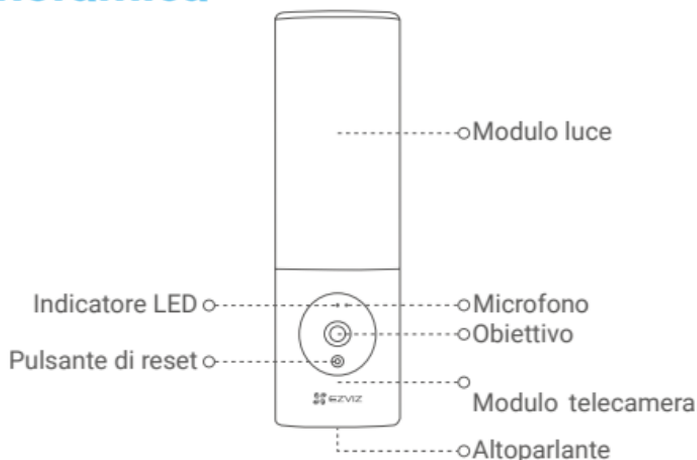


Kit di viti (x1)



Guida introduttiva (x1)

Panoramica

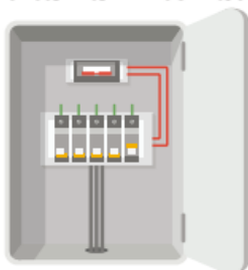


Nome	Descrizione
Indicatore LED	<ul style="list-style-type: none">• Rosso fisso: la telecamera si sta avviando.• Rosso lampeggiante lento: connessione Wi-Fi non riuscita.• Rosso lampeggiante veloce: eccezione della telecamera (es. errore della scheda di memoria).• Blu fisso: il video viene visualizzato nell'app EZVIZ.• Blu lampeggiante lento: la telecamera funziona correttamente.• Blu lampeggiante veloce: la telecamera è pronta per la connessione Wi-Fi.
Obiettivo	L'obiettivo è regolabile di 15 gradi verso il basso.
Modulo telecamera	Il modulo telecamera può essere ruotato di 10 gradi a sinistra e a destra.
Pulsante di reset	Tenere premuto 4 secondi per riavviare e ripristinare i parametri ai valori predefiniti.

Installazione

- Altezza consigliata per l'installazione: 1,8-2,2 m dal terreno.
- La telecamera dispone di scheda di memoria integrata per la memorizzazione video. Non è necessario installare una scheda SD aggiuntiva.

1. Scollegare l'elettricità dall'interruttore generale.



- Se non si conosce l'ubicazione del quadro elettrico o come scollegare l'alimentazione elettrica, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Tenere spento l'interruttore generale durante la procedura di installazione.

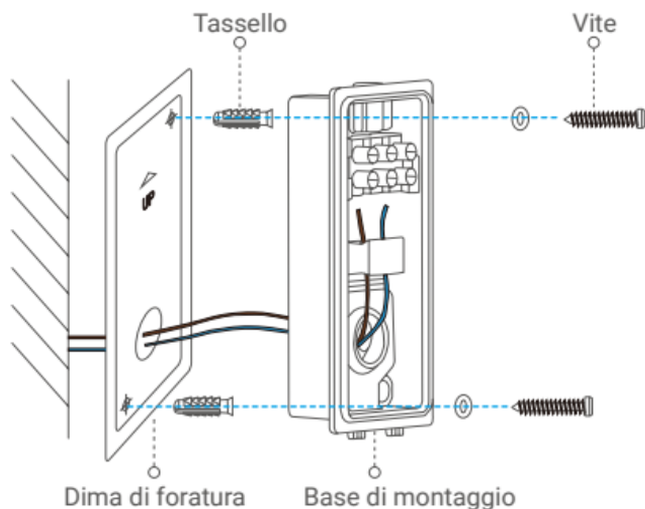
2. Separare la base di montaggio dalla telecamera.

Svitare la vite della base con un cacciavite (non incluso nella confezione) ed estrarre la base di montaggio dalla telecamera.



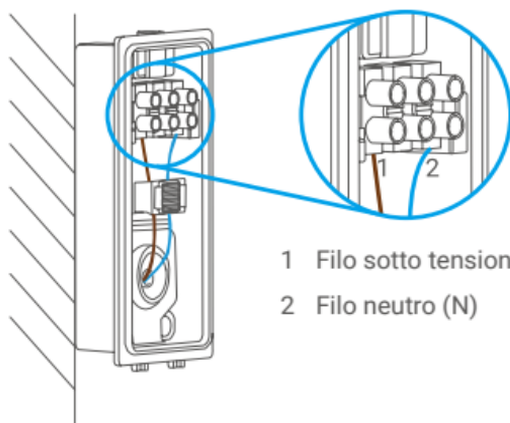
3. Installare la base di montaggio.

- Posizionare la dima di foratura sulla superficie selezionata per il montaggio della base.
- (Solo per pareti in cemento) Praticare i fori per le viti in base alla dima e inserire gli inserti.
- Far passare i fili dalla parete attraverso la dima di foratura e la gomma della base di montaggio.
- Fissare la base di montaggio con le viti.



4. Collegare i fili.

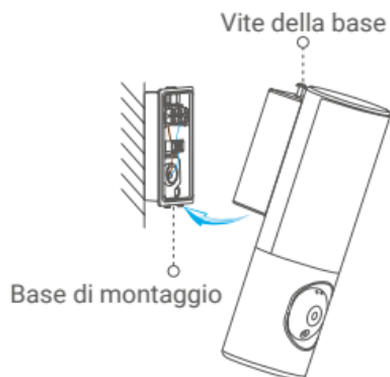
- Collegare il filo neutro (N) e il filo in tensione (L) uno ad uno.
- Fissarli con il cacciavite.



- 1 Filo sotto tensione (L)
- 2 Filo neutro (N)

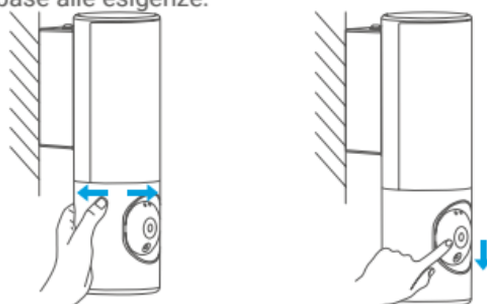
5. Inserire la telecamera sulla base di montaggio.

- Fissare la parte inferiore della base di montaggio nella telecamera.
- Premere la base di montaggio e la telecamera insieme.
- Stringere la vite della base situata sulla parte superiore della telecamera.

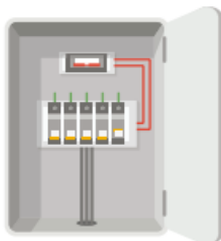


6. Regolare l'angolazione del modulo telecamera.

È possibile regolare l'angolazione orizzontale e verticale del modulo telecamera in base alle esigenze.

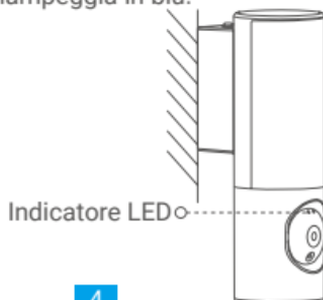


7. Ripristinare l'alimentazione agendo sull'interruttore generale.



8. Controllare che la telecamera sia alimentata.

Dopo aver ripristinato l'alimentazione, la telecamera sarà pronta per la configurazione quando si accende la luce e l'indicatore LED sulla parte anteriore della telecamera lampeggia in blu.



Configurazione

1. Download dell'app EZVIZ

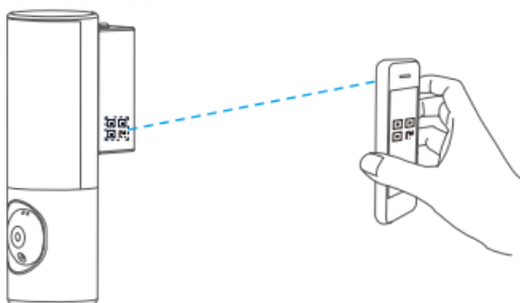
- Connettere il cellulare alla rete Wi-Fi.
- Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play Store™.
- Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.

2. Aggiunta della telecamera a EZVIZ

- Accedere al proprio account utilizzando l'app EZVIZ.
Nella schermata iniziale, toccare il "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.



- Scansionare il QR code sulla copertina della Guida introduttiva rapida o sul corpo della telecamera.



- Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione della connessione Wi-Fi.

 Per modificare la rete Wi-Fi della telecamera, tenere premuto il pulsante di reset per 4 secondi e ripetere i passaggi precedenti.

ESPOSIZIONE A SEGNALE RADIO

Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti:

Banda	Wi-Fi a 2,4 GHz
Frequenza	Da 2,4 GHz a 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione (EIRP)	100 mW

 Per informazioni dettagliate, consultare il sito www.ezviz.eu.