Contenuto della confezione



- nella confezione acquistata.
- Inoltre è possibile acquistare separatamente la telecamera, se necessario.
- L'aspetto effettivo dell'alimentatore dipende dal modello acquistato.

Panoramica

Telecamera



Nome	Descrizione
Pulsante SINCRONIZZAZIONE	 Accensione: Tenere premuto per 2 secondi in modalità di spegnimento. Reimpostare e prepararsi per l'abbinamento: Tenere premuto per 2 secondi. Spegnimento: Premere il tasto tre volte in un secondo.
Porta di alimentazione	Per caricare la telecamera.
Indicatore LED	 Blu fisso: La telecamera o la visualizzazione live si stanno avviando nell'app EZVIZ. Blu lampeggiante veloce: telecamera pronta per l'abbinamento/ abbinamento in corso. Rosso lampeggiante lento: eccezione della rete. Rosso lampeggiante veloce: eccezione della telecamera. Verde fisso: telecamera completamente carica. Verde lampeggiante lento: Ricarica in corso.



Configurazione

Passaggio 1: ricarica della telecamera (opzionale)

Collegare la telecamera alla presa di corrente e all'alimentatore (5 V, 2 A). Se la telecamera è spenta, premere brevemente il pulsante SINCRONIZZAZIONE per accenderla.



- Rimuovere la telecamera dalla parete prima di ricaricarla.
 - Non caricare la telecamera quando la temperatura è superiore a 45 °C o inferiore a 0 °C.
 - Non caricare la telecamera all'aperto con l'alimentatore.
 - Durante la carica, la telecamera si accenderà automaticamente.

Passaggio 2: accensione della stazione base

Collegare la stazione base alla presa di corrente e all'alimentatore (12 V, 1 A).



Passaggio 3: connessione della stazione base a Internet

Con un cavo Ethernet, collegare la stazione base a una porta LAN aperta del router.



i Verificare che il router sia in grado di accedere a Internet.

Passaggio 4: download dell'app EZVIZ

- 1. Connettere il telefono a Internet.
- 2. Cercare EZVIZ nell'App Store o in Google Play™.
- 3. Scaricare e installare l'app EZVIZ.
- 4. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.

Passaggio 5: aggiunta della stazione base al proprio account EZVIZ

- 1. Accedere all'app EZVIZ.
 - 2. Nella schermata iniziale, toccare il "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.



 Scansionare il codice QR nella parte inferiore della stazione base o inserire manualmente il numero di serie per aggiungere la stazione base.



- Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione di rete della stazione base.
- Una volta aggiunta la stazione base all'account EZVIZ, toccare "Next (Avanti)" per collegare la telecamera (o le telecamere) alla stazione base.

Passaggio 6: abbinamento della stazione base alle telecamere

 Tenere premuto per 2 secondi il pulsante SINCRONIZZAZIONE sulla stazione base. L'indicatore a LED lampeggerà in blu.



 Posizionare la telecamera a una distanza compresa tra 30 e 100 cm dalla stazione base. Tenere premuto per 2 secondi il pulsante SINCRONIZZAZIONE sulla telecamera. L'indicatore a LED lampeggerà velocemente in blu.



- 3. Attendere circa 120 secondi e toccare 🔾 per aggiornare la pagina.
 - Il LED rosso della telecamera lampeggia lentamente per indicare che l'abbinamento non è riuscito ed è possibile ripetere i passaggi precedenti per riprovare.
 - Si possono abbinare a ciascuna stazione base fino a 4 telecamere contemporaneamente.

Installazione della telecamera

Posizione di installazione

Scegliere una posizione con un campo visivo libero e chiaro, con un buon segnale wireless sulla stazione base. Ecco alcuni suggerimenti:

- Verificare che la parete sia abbastanza resistente da reggere un peso triplo rispetto a quello della telecamera.
- La telecamera non deve essere installata davanti a un condizionatore d'aria e non deve essere esposta alla luce solare diretta.
- Altezza consigliata per l'installazione: 2-3 m dal suolo.



 Verificare che il traffico da una lato all'altro attraversi il campo visivo della telecamera. Il sensore di movimento della telecamera è molto più sensibile al movimento da un lato all'altro attraverso il campo visivo che al movimento rettilineo in avvicinamento o in allontanamento dalla telecamera.



 Per la scelta della posizione è consigliabile impostare la sensibilità del rilevamento sull'app EZVIZ. Sarà così possibile verificare se nella posizione selezionata il movimento viene rilevato dalla telecamera e regolare la sensibilità in base alle dimensioni e alla distanza dell'oggetto rilevato.

Procedura di installazione

Passaggio 1 Posizionare la dima di foratura su una superficie pulita e piana. Passaggio 2 (solo per pareti in cemento) Praticare i fori per le viti usando la dima e inserire i tasselli. Passaggio 3 Con le viti, fissare la piastra di montaggio seguendo lo schema. Passaggio 4 Ruotare la base magnetica (Fig. 1) o la base a viti (Fig. 2) sulla piastra di montaggio. Passaggio 5 Fissare la telecamera alla base.

Dima di foratura Piastra di montaggio Base magnetica



Fig. 1 Montaggio con base magnetica

Dima di foratura Piastra di montaggio Base con viti



Fig. 2 Montaggio con base a viti

ESPOSIZIONE ALLE RADIOFREQUENZE

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

Banda

Frequenza

Potenza di trasmissione (EIRP)

Wi-Fi a 2,4 GHz Da 2,412 GHz a 2,472 GHz 100 mW

INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE

Raccolta differenziata dei dispositivi di scarto: I dispositivi elettrici ed elettronici che devono
essere rottamati si chiamano dispositivi di scarto. I proprietari di dispositivi di scarto devono
smaltirli con la raccolta differenziata separatamente rispetto ai normali rifiuti urbani. In particolare,
i dispositivi di scarto non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma con una
speciale raccolta presso appositi centri di reso e riciclo.

2. Batterie normali e ricaricabili e lampade: I proprietari di dispositivi di scarto devono, di regola, smaltire le batterie normali e quelle ricaricabili, che non sono inserite nei dispositivi di scarto e che possono essere rimosse dai dispositivi di scarto senza essere distrutte, separatamente dai dispositivi di scarto, prima di consegnarle agli appositi centri di raccolta. Questa regola non si applica se il dispositivo di scarto è predisposto per il riutilizzo con la collaborazione dell'ente preposto alla gestione dei rifiuti urbani.

3. Opzioni per il reso dei dispositivi di scarto: I proprietari di dispositivi di scarto utilizzati in abitazioni private possono smaltirli gratuitamente presso i punti di raccolta predisposti dall'ente pubblico preposto alla gestione dei rifiuti urbani o presso i punti di reso messi a disposizione da produttori o distributori, ai sensi della Legge sui dispositivi elettrici ed elettronici. I negozi di dispositivi elettrici ed elettronici con una superficie di vendita di almeno 400 m² e i negozi al dettaglio che offrono anche prodotti elettrici ed elettronici diverse volte all'anno o in modo permanente sul mercato, dotati di una superficie di vendita di almeno 800 m², sono tenuti ad accettare il reso dei dispositivi di scarto. Questa norma si applica anche in caso di distribuzione di detti dispositivi usando metodi di spedizione a distanza, se l'area di stoccaggio e spedizione dedicata a dispositivi elettrici ed elettronici è di almeno 400 m² o se l'area totale di stoccaggio e spedizione è di almeno 800 m². I distributori dovranno, in linea di principio, garantire la possibilità di reso di detti dispositivi di scarto, fornendo opportune strutture di raccolta a una distanza ragionevole per i rispettivi utenti finali. La possibilità di reso gratuito dei dispositivi di scarto si applica anche per i distributori che sono obbligati ad accettarne il reso se, tra le altre condizioni, essi prevedono la consegna all'utente finale di un nuovo dispositivo simile all'originale, che svolge essenzialmente le stesse funzioni.

4. Avviso sulla privacy: Spesso i dispositivi di scarto contengono dati personali sensibili. Questo accade in particolar modo per dispositivi informatici e di telecomunicazioni, quali computer e smartphone. Nell'interesse degli utenti, ricordiamo che è responsabilità dell'utente finale rimuovere eventuali dati sensibili dai dispositivi di scarto prima di procedere al loro smaltimento.

5. Significato del simbolo "Cestino dei rifiuti sbarrato": Il simbolo di un cestino dei rifiuti sbarrato rappresentato su dispositivi elettrici ed elettronici indica che il dispositivo in questione deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti urbani alla fine del suo ciclo di vita.