

Indice

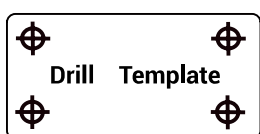
Panoramica	1
1. Contenuto della confezione	1
2. Base	2
Configurazione	3
1. Download dell'app EZVIZ	3
2. Accensione della telecamera	4
Connessione a Internet	5
Opzione A: Connessione Wi-Fi	5
Opzione B: Connessione 4G	6
Installazione della telecamera	7
1. Installazione di una scheda microSD (opzionale)	7
2. Scegli una Posizione per l'Installazione	7
3. Procedura di installazione	8
Visualizzare le immagini del dispositivo	11
1. Visualizzazione live	11
2. Impostazioni di rete	12
Connessione dei dispositivi EZVIZ	13
1. Tramite Amazon Alexa	13
2. Tramite Google Assistant	14
Domande frequenti	15
Iniziative sull'Uso dei Prodotti Video	16

Panoramica

1. Contenuto della confezione



Telecamera (1 pz.)



Dima di foratura (1 pz.)



Cavo di alimentazione (1 pz.)



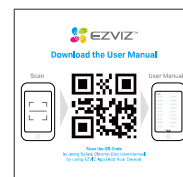
Set di viti (1 pz.)



Guida Rapida all'Installazione
(1 pz.)

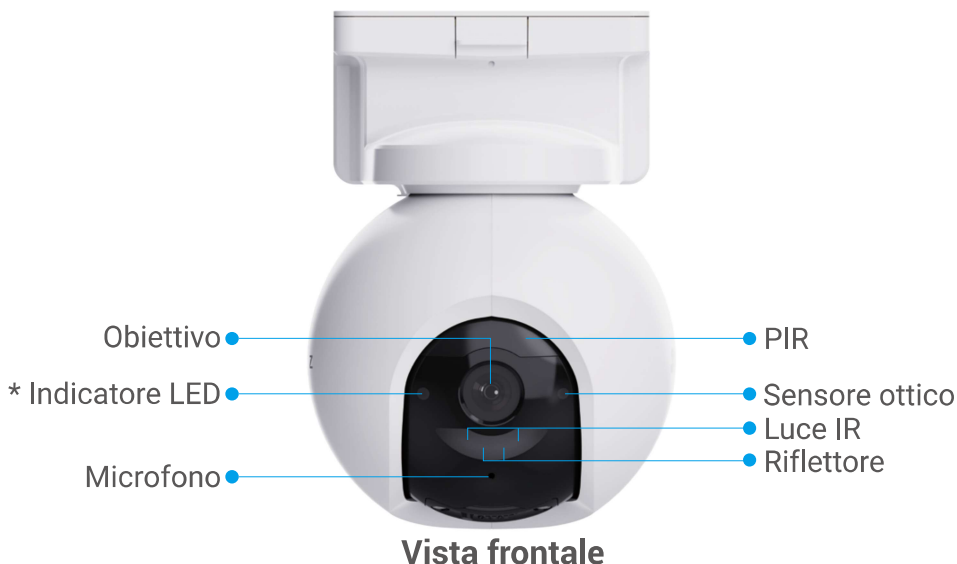


Informazioni sulle norme
(3 pz.)



Guida rapida (1 pz.)

2. Base



Nome	Descrizione
Indicatore LED	●●●● Blu acceso fisso: avvio della telecamera o telecamera con visualizzazione live nell'app EZVIZ.
	● ● Blu lampeggiante lento: La telecamera funziona correttamente.
	●●●● Blu lampeggiante veloce: Telecamera pronta per la connessione alla rete.
	● ● Rosso lampeggiante lento: Eccezione di rete.
	●●●● Rosso lampeggiante veloce: anomalia della telecamera. / Batteria scarica.
	●●●● Verde acceso fisso: telecamera completamente carica.
	● ● Verde lampeggiante lento: telecamera in carica.



Nome	Descrizione
Segno AOV	Significa che il dispositivo è dotato dell'ultimo videocitofono Always-On (AOV) EZVIZ funzione che permette la registrazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7 su telecamere alimentate a batteria per un periodo di tempo prolungato.



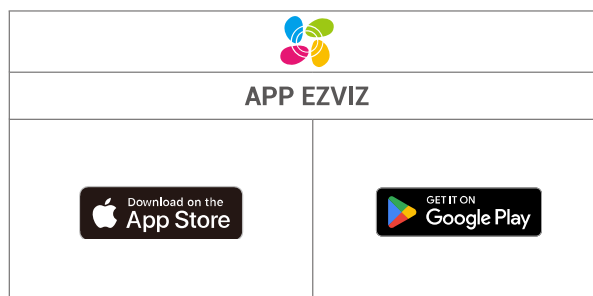
Vista Inferiore

Nome	Descrizione
Pulsante RESET	Quando la telecamera è in funzione, tenga premuto per circa 4 s e tutti i parametri tornano alle impostazioni predefinite.
Slot per scheda microSD	<ul style="list-style-type: none"> Inserire una scheda microSD (acquistabile separatamente) nello slot. Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla. Requisiti di compatibilità suggeriti: classe 10, capacità massima 512 GB.
Slot per scheda nano-SIM	Prima di accendere il dispositivo, inserire una scheda nano-SIM valida (acquistabile separatamente) nello slot.
Pulsante di accensione	<ul style="list-style-type: none"> Accendi: Premere e tenere premuto per 2 secondi: Spegnimento: Premere e tenere premuto per 4 secondi:
Porta di ricarica	Per caricare la telecamera.

Configurazione

1. Download dell'app EZVIZ

1. Connettere il proprio telefono alla rete Wi-Fi (opzione consigliata).
2. Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
3. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.



i Se l'app è già stata utilizzata, verificare di avere la versione più recente. Per verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store e cercare EZVIZ.

2. Accensione della telecamera

1. Apri il tappo impermeabile sulla telecamera.



2. Quando la telecamera è spenta, tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accenderla.

3. Riposizionare il tappo impermeabile.

Per il primo utilizzo, si consiglia di caricare completamente il dispositivo. Puoi ricaricarlo collegandolo a una presa di corrente, oppure a un pannello solare o a un pannello solare con accumulo di batteria.

- Non caricare il dispositivo a una temperatura superiore a 50 °C o inferiore a 0 °C.
- Durante la ricarica, la telecamera si accende automaticamente.

Opzione 1: Collegare la fotocamera a una presa di corrente con un adattatore di alimentazione (DC5V 2A, acquistato separatamente) per la ricarica.

- Rimuovere la telecamera dal luogo di installazione prima di ricaricarla con un adattatore di alimentazione.
- Non caricare la telecamera l'alimentatore all'aperto.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'alimentatore ed essere facilmente accessibile.



Opzione 2: Collegare la telecamera a un pannello solare per la ricarica.

- Se il kit è stato acquistato, il pannello solare viene fornito insieme alla telecamera; in caso contrario, il pannello solare è venduto separatamente.



Opzione 3: Collegare la telecamera a un pannello solare con memoria batteria (acquistabile separatamente) per caricarla.



Connessione a Internet

- Connessione Wi-Fi: Connettere la telecamera a una rete Wi-Fi. Fare riferimento all'**Opzione A**.
- Connessione 4G: Collega la telecamera al 4G. Fare riferimento all'**Opzione B**.

Opzione A: Connessione Wi-Fi

- Connettere la telecamera alla stessa rete Wi-Fi a cui è stato connesso il telefono.

1. Accedere al proprio account utilizzando l'app EZVIZ.
2. Nella schermata iniziale, toccare il segno "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.
3. Scansionare il codice QR sulla copertina della Guida Introduttiva Rapida o sul corpo della telecamera.



4. Tocca "Rete Wi-Fi" e segui la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione Wi-Fi e aggiungere la telecamera al tuo account EZVIZ.

- Si consiglia di attivare la rete 4G per mantenere la telecamera sempre online. Si prega di notare che questa operazione potrebbe consumare una piccola quantità di dati 4G.
- Se desideri passare al 4G o a un'altra rete Wi-Fi, consulta "[Impostazioni di rete](#)".

Opzione B: Connessione 4G

- i** La connessione alla rete 4G potrebbe comportare costi per i dati, si prega di prestare attenzione al consumo di dati. Puoi toccare Rete 4G nell'interfaccia Impostazioni di rete per visualizzare il consumo di dati.

1. Installa una scheda nano-SIM.

- a. Utilizzare un cacciavite per allentare le viti sul coperchio in plastica nero della telecamera.



- b. Rimuovere il coperchio della telecamera.

- c. Inserire una scheda SIM 4G nano (acquistabile separatamente) nello slot, come illustrato nella figura seguente.



Chip rivolto verso l'alto
Tacca rivolta a destra

- d. Riposizionare il coperchio.

- e. Utilizzare un cacciavite per fissare saldamente il coperchio alla telecamera.

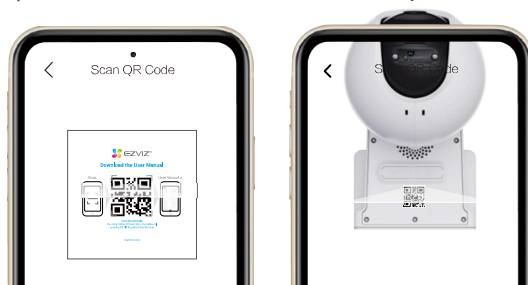
- i** Dopo l'installazione di una scheda nano-SIM, la telecamera si conatterà automaticamente alla rete 4G. Quando senti il messaggio vocale "Registrazione piattaforma riuscita", significa che la telecamera si è connessa con successo alla rete 4G.

2. Aggiungere la telecamera a EZVIZ.

- a. Accedere al proprio account utilizzando l'app EZVIZ.

- b. Nella schermata iniziale, toccare il segno "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.

- c. Scansionare il codice QR sulla copertina della Guida Introduttiva Rapida o sul corpo della telecamera.



- d. Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per aggiungere il dispositivo all'app EZVIZ.

- i**
- Se la telecamera continua a mostrare "Connessione fallita", tocca Impostazioni di rete APN nell'interfaccia delle Impostazioni di rete e segui la procedura guidata dell'app per completare la configurazione APN. (Per le informazioni APN, contattare il proprio operatore.)
 - Se desideri passare alla rete Wi-Fi, consulta ["Passaggio da rete 4G a Wi-Fi"](#).

Installazione della telecamera

1. Installazione di una scheda microSD (opzionale)

1. Utilizzare un cacciavite per allentare le viti sul coperchio in plastica nero della telecamera.



2. Rimuovere il coperchio della telecamera.
3. Inserire una scheda microSD (acquistabile separatamente) nello slot.



Chip rivolto verso il basso
Tacca rivolta a destra

4. Riposizionare il coperchio.
5. Utilizzare un cacciavite per fissare saldamente il coperchio alla telecamera.

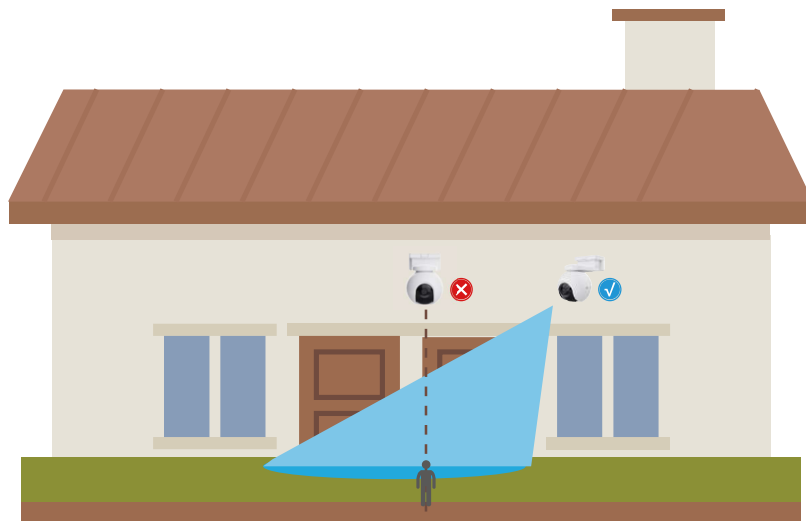
i Dopo aver installato la scheda microSD, attenersi alla seguente procedura per inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.

1. Nell'app EZVIZ, tocchi "Elenco contenuti" nell'interfaccia "Impostazioni dispositivo" per controllare lo stato della scheda SD.
2. Se lo stato della scheda microSD è Non inizializzato, toccare per inizializzarla. Lo stato cambierà quindi a Normale, consentendo di memorizzare i video.

2. Scegli una Posizione per l'Installazione

Selezionare una posizione con un campo visivo chiaro e non ostruito da oggetti e con un buon segnale wireless. Osservare i seguenti suggerimenti.

- Verificare che la parete sia abbastanza resistente da reggere un peso triplo rispetto a quello della telecamera.
- Altezza consigliata per l'installazione: 10,0 piedi (3 m) dal suolo.
- Assicurarsi che il traffico da un lato all'altro attraversi il campo visivo della telecamera. Il sensore di movimento della telecamera è molto più sensibile al movimento laterale attraverso il suo campo visivo piuttosto che al movimento direttamente in avvicinamento o in allontanamento dalla telecamera.



i A causa delle limitazioni della tecnologia PIR, la telecamera potrebbe non rilevare i movimenti quando la temperatura ambientale è simile a quella del corpo umano o se qualcuno si avvicina verticalmente al sensore PIR.

- Si consiglia di impostare la sensibilità di rilevamento nell'app EZVIZ quando si seleziona la posizione. In questo modo è possibile verificare se il movimento può essere rilevato dal posizionamento della telecamera e regolare la sensibilità in base alle dimensioni e alla distanza dell'oggetto rilevato.



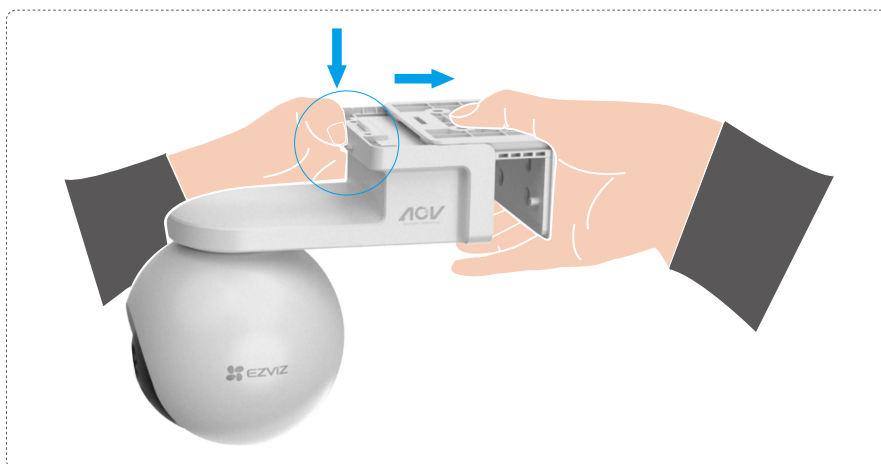
Note importanti sulla riduzione dei falsi allarmi:

- Non installare la telecamera in ambienti estremamente luminosi, inclusi quelli esposti alla luce del sole, luci intense di lampade, ecc.
- Non posizionare la telecamera vicino a prese, comprese le prese d'aria del condizionatore, le prese dell'umidificatore, le prese per la dissipazione del calore dei proiettori, ecc.
- Non installare la telecamera in luoghi esposti a vento forte.
- Non installare la telecamera davanti a uno specchio.
- Per evitare interferenze wireless, tenere la telecamera ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi dispositivo wireless, inclusi router Wi-Fi e telefoni.

3. Procedura di installazione

La telecamera si può installare a parete, a soffitto e su un palo.

Premere il fermaglio e allungare le braccia mentre si rimuove la telecamera dal supporto di montaggio come mostrato di seguito.



Supporto per soffitto

1. Rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo.
2. Posizionare la dima di foratura su una superficie piana e pulita.
3. (Solo per soffitti/pareti in cemento) Praticare i fori per le viti usando la dima e inserire i tasselli.
4. Utilizzare le viti (PA4×25) per fissare la staffa di montaggio sulla superficie di installazione.
5. Installare la telecamera sulla staffa di montaggio finché non scatta in un clic, indicando che il corpo del dispositivo è completamente assemblato con la staffa di montaggio.

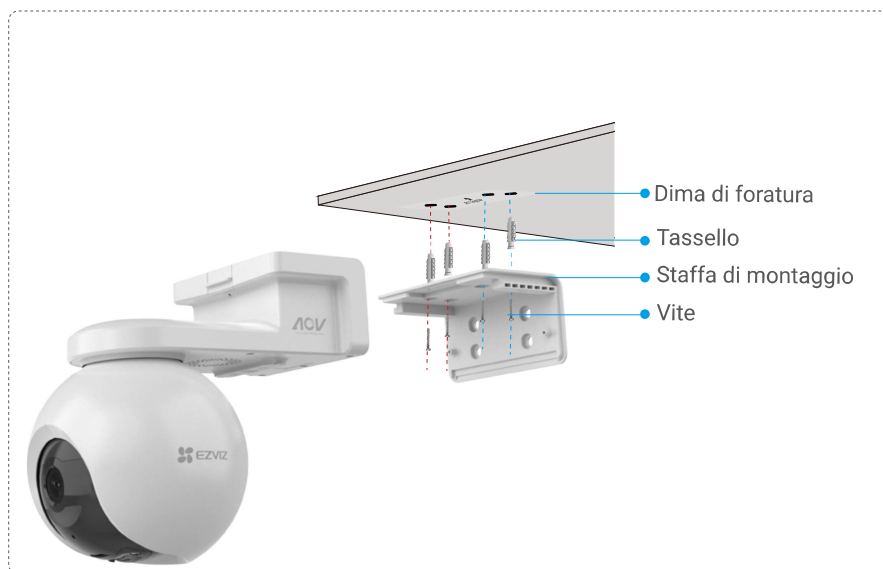


Fig. 1 Montaggio a soffitto

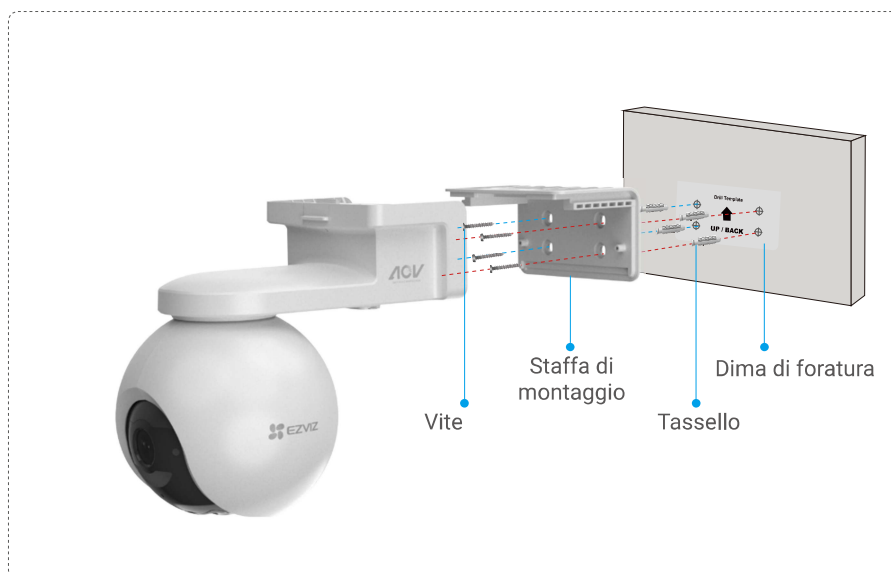
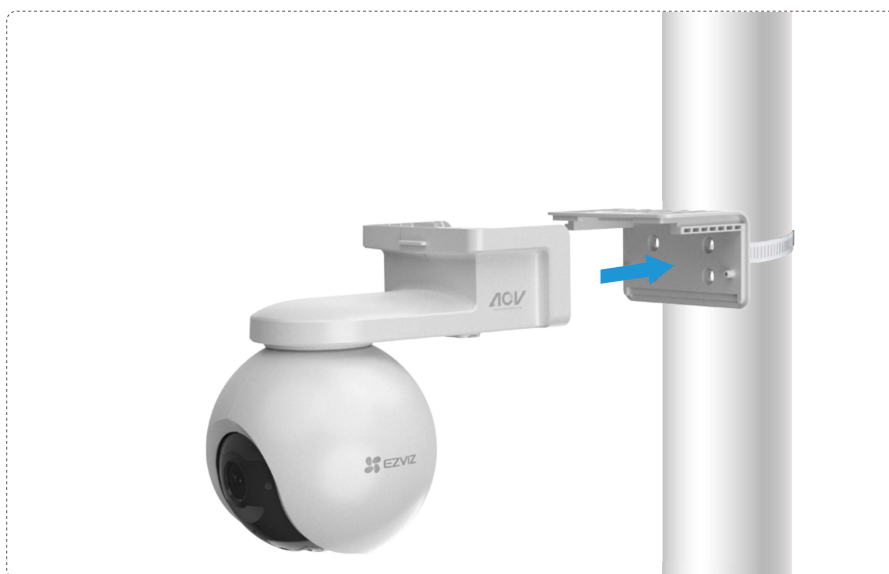


Fig. 2 Montaggio a parete

Kit di montaggio su palo

1. Rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo.
2. Utilizzare il cerchio (acquistabile separatamente) per fissare la staffa di montaggio a un palo.
3. Installare la telecamera sulla staffa di montaggio finché non scatta in un clic, indicando che il corpo del dispositivo è completamente assemblato con la staffa di montaggio.

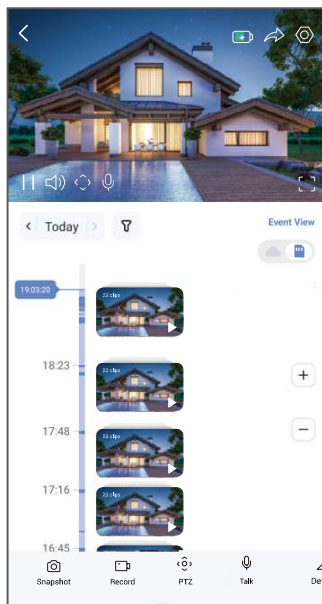


Visualizzare le immagini del dispositivo

i L'interfaccia dell'app può essere diversa a seguito dell'aggiornamento della versione; fare riferimento all'interfaccia dell'app installata sul telefono.

1. Visualizzazione live

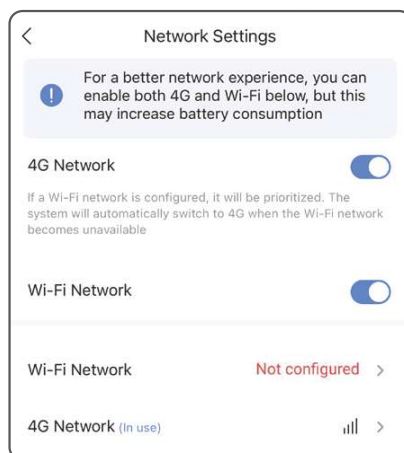
Quando si avvia l'app EZVIZ, viene visualizzata la pagina del dispositivo, come mostrato di seguito. Si possono visualizzare le immagini e ascoltare i suoni in tempo reale, scattare istantanee, registrare video e scegliere la definizione del video in base alle esigenze.



i Scorrere a destra e sinistra sullo schermo per visualizzare altre icone.

Icona	Descrizione
	Batteria. Visualizza la capacità residua della batteria.
	Condivisione. Consente di condividere il dispositivo con altri utenti.
	Impostazioni. Consente di visualizzare o modificare le impostazioni del dispositivo.
	Istantanea. Consente di scattare un'istantanea.
	Registrazione. Consente di avviare e interrompere manualmente la registrazione.
	PTZ. Toccare i quattro pulsanti frecciati per modificare il campo visivo del dispositivo.
	Parla. Toccare per parlare con le persone davanti al dispositivo.
	Definizione. Seleziona la risoluzione video in base alle tue esigenze.
	Allarme. Toccando l'icona, il dispositivo emetterà dei suoni e lampeggerà per scoraggiare gli intrusi.
	Dispositivo nelle vicinanze. Toccare per selezionare i dispositivi disponibili nelle vicinanze per la visualizzazione live multi-schermo.
	PiP. Consente di visualizzare il video sopra un'altra applicazione in uso.
	Suggerimento. Tocca per visualizzare ulteriori informazioni sul dispositivo.
	Riorganizza. Riorganizza la sequenza di tutte le funzioni sopra.

2. Impostazioni di rete



La telecamera supporta due modalità di connessione di rete: 4G e Wi-Fi. Puoi passare tra reti 4G e Wi-Fi su questa interfaccia in base alle tue esigenze.

Passaggio da rete 4G a Wi-Fi:

1. Abilita rete Wi-Fi.
2. Tocca "Non configurato" per completare la configurazione Wi-Fi seguendo la procedura guidata dell'app.

Passaggio da Wi-Fi a rete 4G

1. Abilita la rete 4G e disabilita la rete Wi-Fi.

i Puoi abilitare contemporaneamente sia la rete 4G che la rete Wi-Fi. Questo migliora le prestazioni di rete della fotocamera ma potrebbe comportare un aumento del consumo energetico.

2. Inserire una scheda SIM nello slot apposito. (per la procedura dettagliata, consultare la sezione "[Opzione B: Connessione 4G](#)").
3. Quando senti il messaggio vocale "Registrazione piattaforma riuscita", significa che la telecamera si è connessa con successo alla rete 4G.

- i** • Se la telecamera continua a mostrare "Connessione fallita", tocca Impostazioni di rete APN nell'interfaccia delle Impostazioni di rete e segui la procedura guidata dell'app per completare la configurazione APN. (Per le informazioni APN, contattare il proprio operatore.)
- La connessione alla rete 4G potrebbe comportare costi per i dati, si prega di prestare attenzione al consumo di dati. Puoi toccare Rete 4G per visualizzare il consumo di dati.

Passaggio a un'altra rete Wi-Fi

1. Tocca Rete Wi-Fi.
2. Scegli una rete Wi-Fi a cui desideri connetterti e completa la configurazione Wi-Fi seguendo la procedura guidata dell'app.

Connessione dei dispositivi EZVIZ

1. Tramite Amazon Alexa

Queste istruzioni consentono di controllare i dispositivi EZVIZ con Amazon Alexa. In caso di problemi durante la procedura, consultare la sezione Risoluzione dei problemi.

Prima di iniziare, verificare che:

1. I dispositivi EZVIZ siano connessi all'app EZVIZ.
2. Nell'app EZVIZ, disattivare l'opzione "Crittografia video" e attivare la voce "Audio" nella pagina Impostazioni dispositivo.
3. Sia disponibile un dispositivo compatibile con Alexa (ad esempio, Echo Spot, Echo-Show, il nuovo Echo-Show, Fire TV (qualsiasi generazione), Fire TV Stick (solo seconda generazione), smart TV Fire TV Edition).
4. L'app di Amazon Alexa sia già installata sul dispositivo smart e sia stato creato un account.

Per controllare i dispositivi EZVIZ con Amazon Alexa:

1. Aprire l'app di Alexa e selezionare "Skill e giochi" nel menu.
2. Nella schermata Skill e giochi, cercare "EZVIZ" per trovare le skill per "EZVIZ".
3. Seleziona la skill del tuo dispositivo EZVIZ, quindi tocca ABILITA PER UTILIZZARE.
4. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare Accedi.
5. Toccare il pulsante Autorizza per autorizzare Alexa ad accedere all'account EZVIZ affinché possa controllare i dispositivi EZVIZ.
6. Verrà visualizzato il messaggio "EZVIZ è stato connesso correttamente"; toccare CERCA DISPOSITIVI per consentire ad Alexa di individuare tutti i dispositivi EZVIZ.
7. Tornando al menu dell'app di Alexa e selezionando "Dispositivi" sarà possibile visualizzare tutti i dispositivi EZVIZ, nella sezione dei dispositivi.

Controllo vocale

Rilevare il nuovo dispositivo smart tramite il menu "Casa intelligente" dell'app di Alexa o con la funzione di controllo vocale di Alexa.

Una volta trovato il dispositivo, è possibile controllarlo con la voce. Pronunciare dei semplici comandi per Alexa.

- i** Il nome del dispositivo, ad esempio, "mostra la telecamera xxxx," si può modificare nell'app EZVIZ. Ogni volta che si modifica il nome del dispositivo è necessario cercarlo di nuovo per aggiornare il nome.

Risoluzione dei problemi

Cosa devo fare se Alexa non riesce a trovare il dispositivo?

Controllare se ci sono problemi di connessione a Internet.

Riavviare il dispositivo smart e cercarlo di nuovo su Alexa.

Perché lo stato del dispositivo risulta "Offline" su Alexa?

Il dispositivo potrebbe essersi disconnesso dalla rete. Riavviare il dispositivo smart e cercarlo di nuovo su Alexa.

Verificare che il router sia connesso a Internet e riprovare.

- i** Per i dettagli sui paesi in cui Amazon Alexa è disponibile, consultare il sito Web ufficiale di Amazon Alexa.

2. Tramite Google Assistant

Tramite Google Assistant è possibile attivare il dispositivo EZVIZ e guardare il video live pronunciando comandi vocali per Google Assistant.

Sono necessari i seguenti dispositivi e app:

1. Un'app EZVIZ attiva.
2. Nell'app EZVIZ, disattivare l'opzione "Crittografia video" e attivare la voce "Audio" nella pagina Impostazioni dispositivo.
3. Una TV con Chromecast collegato.
4. Google Assistant sul proprio telefono.

Ecco come iniziare:

1. Configurare il dispositivo EZVIZ e verificare che funzioni correttamente con l'app.
2. Scaricare l'app Google Home dall'App Store o Google PlayTM e accedere al proprio account Google.
3. Nella schermata MyHome, toccare il segno "+" in alto a sinistra e selezionare "Configura dispositivo" nell'elenco del menu per accedere all'interfaccia di configurazione.
4. Toccando Funziona con Google e cercando "EZVIZ", saranno individuate le skill per "EZVIZ".
5. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare Accedi.
6. Toccare Autorizza per autorizzare Google ad accedere all'account EZVIZ, in modo che possa controllare i dispositivi EZVIZ.
7. Toccare Torna all'app.
8. Seguire la procedura descritta in precedenza per completare l'autorizzazione. Al termine della sincronizzazione il servizio EZVIZ sarà visibile nell'elenco dei servizi. Per visualizzare un elenco dei dispositivi compatibili con l'account EZVIZ toccare l'icona del servizio EZVIZ.
9. Provare alcuni comandi. Utilizzare il nome della telecamera creato al momento della configurazione del sistema.

È possibile gestire i dispositivi singolarmente o in gruppo. L'aggiunta di dispositivi a una stanza consente di controllare un gruppo di dispositivi contemporaneamente con un solo comando.

Consultare il link per maggiori informazioni:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

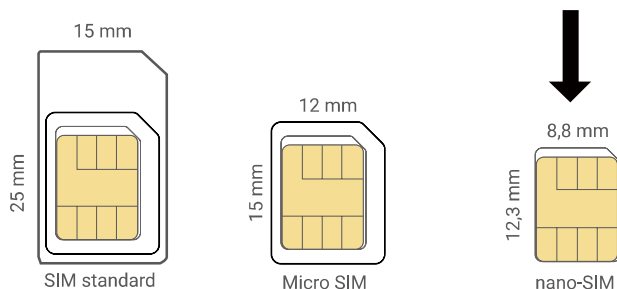
Domande frequenti

D: Se la telecamera è offline nell'app, i video verranno comunque registrati?

R: Se la telecamera è accesa ma non è connessa a Internet, la registrazione locale continua, ma la registrazione sul cloud si interrompe. Quando la telecamera è spenta, entrambe le modalità di registrazioni dei video si interrompono.

D: Che cos'è una scheda nano-SIM?

R: Le schede nano-SIM misurano 12,3 mm × 8,8 mm × 0,67 mm, rendendole le più piccole dei tre tipi.



Quando il PIN della carta SIM è bloccato, deve essere sbloccato prima di essere inserito nel dispositivo.

D: Come faccio a sbloccare il PIN della nano-SIM?

R: La maggior parte dei PIN della SIM può essere configurata per lo sblocco sul telefono, come segue:

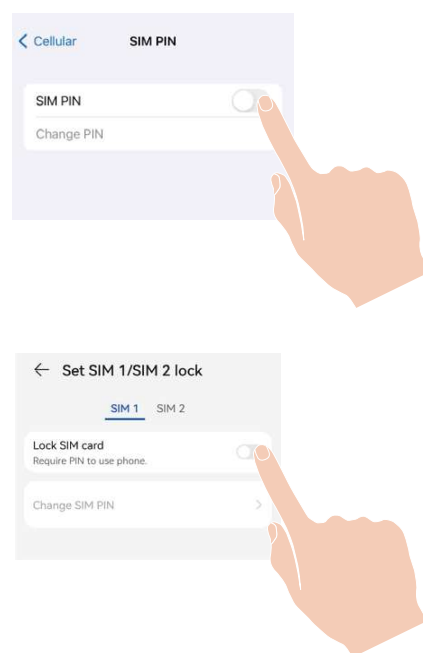
•Per sistema iOS:

1. Inserire la scheda nano-SIM.
2. Sul telefono, andare su Impostazioni > Cellulare > SIM > PIN SIM.
3. Nella sezione dedicata al PIN della SIM, toccare l'opzione che consente di disabilitare il PIN della SIM inserendo il codice PIN.

•Dispositivi Android:

1. Inserire la scheda nano-SIM.
2. Sul tuo telefono, vai su Impostazioni > Sicurezza > Altre impostazioni > PIN della SIM.
3. Nella sezione dedicata al PIN della SIM, toccare l'opzione che consente di disabilitare il PIN della SIM inserendo il codice PIN.

Se il PIN della SIM non viene disattivato o non è valido, contattare l'operatore.



i Per ulteriori informazioni sul dispositivo fare riferimento al sito www.ezviz.com/it.

Iniziative sull'Uso dei Prodotti Video

Cari utenti EZVIZ,

La tecnologia influenza ogni aspetto della nostra vita. Come azienda tecnologica orientata al futuro, siamo sempre più consapevoli del ruolo che la tecnologia svolge nel migliorare l'efficienza e la qualità della nostra vita. Allo stesso tempo, siamo anche consapevoli del potenziale danno che comporta un uso improprio. Ad esempio, i prodotti video sono in grado di registrare immagini reali, complete e nitide, quindi rappresentano fatti di grande valore. Tuttavia, la distribuzione, l'uso e/o l'elaborazione impropria dei registri video potrebbero violare la privacy, i diritti legittimi e gli interessi altrui.

Impegnati a innovare la tecnologia per il bene, noi di EZVIZ qui per sosteniamo con serietà che ogni utente utilizzi correttamente e responsabilmente i prodotti video, al fine di creare collettivamente un ambiente positivo in cui tutte le pratiche e gli utilizzi correlati siano conformi alle leggi e regolamenti applicabili, rispettino gli interessi e i diritti degli individui e promuovano la moralità sociale.

Ecco le iniziative di EZVIZ a cui apprezzeremmo la vostra attenzione:

1. Ogni individuo possiede una ragionevole aspettativa di privacy e l'uso dei prodotti video non deve essere in conflitto con tale ragionevole aspettativa. Pertanto, un avviso di avvertimento che chiarisce l'ambito di monitoraggio dovrebbe essere visualizzato in modo ragionevole ed efficace, quando si installano prodotti video in aree pubbliche. Per le aree non pubbliche, i diritti e gli interessi delle persone coinvolte devono essere valutati attentamente, incluso ma non limitato a installare prodotti video solo dopo aver ottenuto il consenso degli interessati, e non installare prodotti video altamente invisibili senza il consenso degli altri.
2. I prodotti video registrano oggettivamente filmati di attività reali entro un tempo e uno spazio specifici. Gli utenti devono identificare ragionevolmente in anticipo le persone e i diritti coinvolti in questo ambito, per evitare qualsiasi violazione del retrato, della privacy o di altri diritti legali altrui, proteggendosi al contempo attraverso i prodotti video. Da notare, se scegli di abilitare la funzione di registrazione audio sulla tua telecamera, essa catturerà i suoni, comprese le conversazioni, all'interno dell'area di monitoraggio. Consigliamo vivamente una valutazione completa delle possibili fonti sonore nel raggio di monitoraggio, in modo da comprendere appieno la necessità e la ragionevolezza prima di attivare la funzione di registrazione audio.
3. I prodotti video in uso genereranno costantemente dati audio o visivi da scene reali, eventualmente con informazioni biometriche come le immagini facciali, in base alla selezione delle caratteristiche del prodotto da parte dell'utente. Tali dati possono essere utilizzati o elaborati per l'uso. I prodotti video sono solo strumenti tecnologici che non possono e non riescono a praticare umanamente standard legali e morali per guidare l'uso legittimo e corretto dei dati. Sono i metodi e gli scopi delle persone che controllano e utilizzano i dati generati a fare la differenza. Pertanto, i titolari del trattamento non solo devono rispettare rigorosamente le leggi e i regolamenti applicabili, ma devono anche rispettare pienamente le regole non obbligatorie tra cui convenzioni internazionali, standard morali, norme culturali, ordine pubblico e usanze locali. Inoltre, dovremmo sempre dare priorità alla protezione della privacy e dei diritti di ritratto, e ad altri interessi ragionevoli.
4. I dati video generati ininterrottamente dai prodotti video rispettano i diritti, i valori e le altre richieste delle varie parti interessate. È quindi estremamente cruciale garantire la sicurezza dei dati e proteggere i prodotti da intrusioni dannose. Ogni utente e ogni titolare del trattamento dei dati deve adottare tutte le misure ragionevoli e necessarie per massimizzare la sicurezza del prodotto e dei dati, evitando perdite di dati, divulgazione o uso improprio, tra cui, a titolo esemplificativo e non limitativo, la configurazione del controllo accessi, la selezione di un ambiente di rete adatto a collegare i prodotti video, l'istituzione e l'ottimizzazione costante della sicurezza della rete.
5. I prodotti video hanno apportato grandi contributi per migliorare la sicurezza della nostra società, e crediamo che continueranno a svolgere un ruolo positivo in vari aspetti della nostra vita quotidiana. Ogni tentativo di abusare di questi prodotti per violare i diritti umani o compiere attività illegali contraddice l'essenza stessa del valore nell'innovazione tecnologica e nello sviluppo del prodotto. Incoraggiamo ogni utente a stabilire i propri metodi e regole per valutare e monitorare l'uso dei prodotti video, in modo da garantire che questi prodotti siano sempre utilizzati correttamente, con attenzione e buona volontà.