

Sommario

Panoramica	1
1. Contenuto della confezione	1
2. Informazioni di base	1
Configurazione	3
1. Download dell'app EZVIZ	3
2. Accendi la telecamera	3
3. Aggiungi telecamera a EZVIZ	5
Installazione della telecamera	5
1. Installare la scheda Micro SD (opzionale)	5
2. Posizione di installazione	6
3. Procedura di installazione	6
Visualizza il tuo dispositivo	8
1. Vista in diretta	8
2. Impostazioni	9
Connessione dei dispositivi EZVIZ	10
1. Tramite Amazon Alexa	10
2. Tramite l'Assistente Google	10
FAQ (domande frequenti)	11
Misure sull'Uso dei Prodotti Video	12

Panoramica

1. Contenuto della confezione



Telecamera (1 pz.)



Dima di foratura (1 pz.)



Kit di viti (1 pz.)



Cavo di alimentazione(1 pz.)



Guida rapida all'installazione (1 pz.)



Informazioni sulle norme (3 pz.)



Guida Introduttiva Rapida (1 pz.)

i L'aspetto effettivo dell'alimentatore dipende dal modello acquistato.

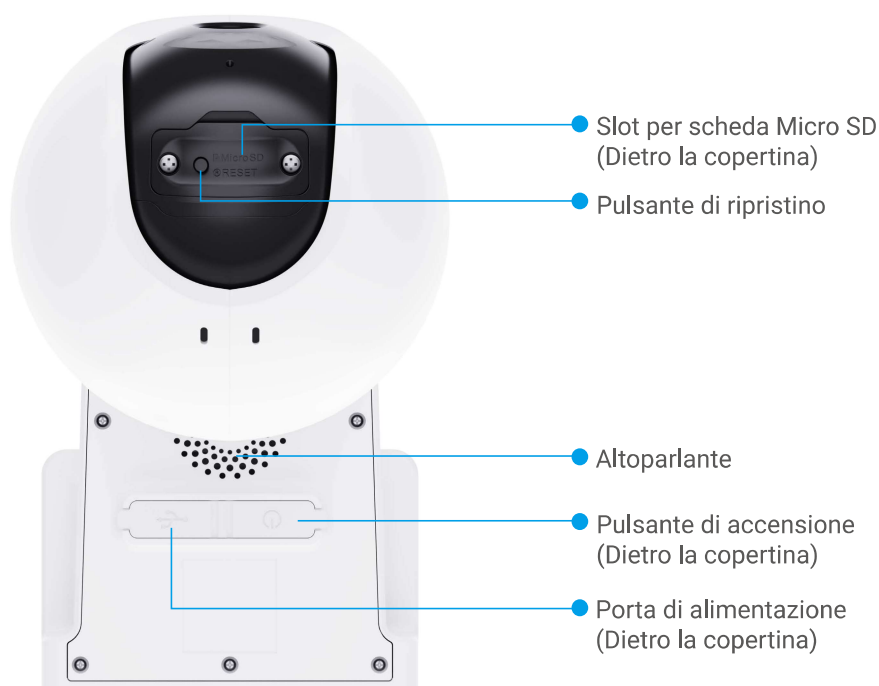
2. Informazioni di base










Vista frontale



Vista corretta



Vista dall'alto

Nome	Descrizione
Indicatore LED	 Blu fisso: avvio della telecamera o telecamera con visualizzazione live nell'app EZVIZ.
	 Blu lampeggiante veloce: fotocamera pronta per la configurazione di rete.
	 Luce Blu Lampeggiante Lento: La telecamera funziona correttamente.
	 Rosso lampeggiante lento: eccezione della rete.
	 Rosso lampeggiante veloce: Eccezione della telecamera./ Batteria scarica.
	 Verde fisso: telecamera completamente carica.
	 Verde lampeggiante lento: ricarica in corso.
Segno AOV	Il dispositivo è dotato della più recente funzione di registrazione video sempre attiva (AOV) di EZVIZ, che consente la registrazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7 su una telecamera alimentata a batteria per una maggiore tranquillità.
Slot per scheda Micro SD	Inizializzare la scheda (acquistabile separatamente) nell'app EZVIZ prima di usarla. Compatibilità consigliata: Classe 10, spazio massimo 512 GB.

Pulsante di ripristino	Tenere premuto per 4 secondi per riavviare la telecamera e ripristinare i valori predefiniti di tutti i parametri.
Porta di alimentazione	Per caricare la telecamera.
Pulsante di accensione	<ul style="list-style-type: none"> • Accensione: premere e tenere premuto per 2 secondi in stato di spegnimento. • Spegnimento: premere e tenere premuto per 4 secondi per spegnere la fotocamera.

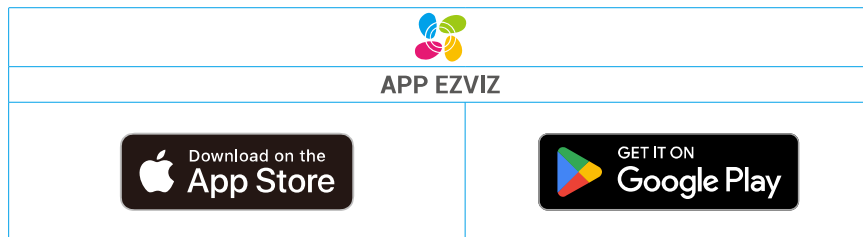
Configurazione

Impostare la telecamera procedendo nel modo seguente:

1. Accedere all'app EZVIZ ed effettuare l'accesso al proprio account dell'app EZVIZ.
2. Accendere la telecamera.
3. Aggiungere la telecamera all'account EZVIZ.

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. Consente di verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store e cercare EZVIZ.

2. Accendi la telecamera

1. Aprire il coperchio in silicone della telecamera.



2. Nello stato di spegnimento, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere.
3. Metti il coperchio di nuovo.

Se la telecamera è scarica, collegarla a una presa di corrente, o collegarla a un pannello solare o a un pannello solare dotato di batteria (in vendita separatamente) per ricaricarla.

Opzione 1: Collegare la telecamera a una presa di corrente con un alimentatore (5 V, 2 A, venduto separatamente) per caricarla.

- Prima di collegare la telecamera a una presa di corrente per caricarla, rimuovere la telecamera dalla parete.
- Non è consentito caricare la fotocamera con l'adattatore di alimentazione all'aperto.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'adattatore di corrente e deve essere facilmente accessibile.



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

- 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.



- Non caricare la fotocamera quando la temperatura supera i 45 gradi o scende sotto i 0 gradi.
- Quando si carica, la fotocamera si accenderà automaticamente.

3. Aggiungi telecamera a EZVIZ

i Dopo aver acceso la telecamera, l'indicatore LED lampeggia rapidamente di blu per indicare che la telecamera è accesa ed è pronta per la configurazione Wi-Fi.

1. Accedere al proprio account nell'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.



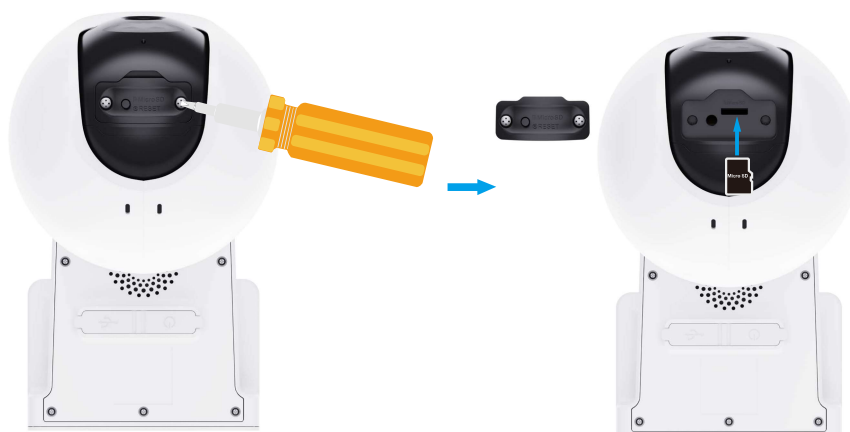
4. Segui la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione Wi-Fi e aggiungere la telecamera al tuo account EZVIZ App.

- i**
- Si prega di collegare la tua telecamera al Wi-Fi a cui il tuo telefono cellulare è stato connesso.
 - Se la telecamera non si connette alla rete Wi-Fi, premere e tenere premuto il pulsante di ripristino per circa 4 secondi per riavviare la telecamera e ripetere i passaggi precedenti.
 - Se vuoi connettere la telecamera ad un'altra rete Wi-Fi, vai su Impostazioni > Impostazioni di rete nell'app EZVIZ per cambiare la rete Wi-Fi.

Installazione della telecamera

1. Installare la scheda Micro SD (opzionale)

1. Utilizzare un cacciavite per allentare le viti sul coperchio in plastica nera della telecamera.
2. Rimuovere il coperchio dalla telecamera.
3. Inserire una scheda micro SD (venduta separatamente) nello slot, come illustrato nella figura seguente.



4. Riposizionare il coperchio.
5. Serrare nuovamente le viti sul coperchio con il cacciavite.

i Una volta inserita la scheda micro SD, inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.

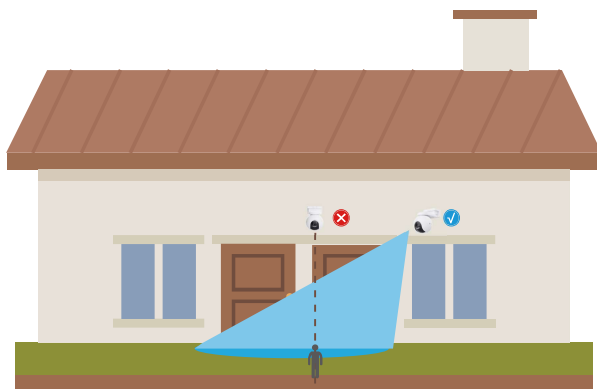
6. Nell'app EZVIZ, toccare Elenco Registros nell'interfaccia di impostazione del dispositivo per controllare lo stato della scheda SD.
7. Se lo stato della scheda di memoria indica Non inizializzata, toccare per inizializzare la scheda.

i Lo stato passerà a **Normale** e sarà possibile archiviare i contenuti video.

2. Posizione di installazione

Selezionare una posizione con un campo visivo chiaro e non ostruito da oggetti e con un buon segnale wireless verso la telecamera. Ecco alcuni suggerimenti:

- Verificare che la parete sia abbastanza resistente da reggere un peso triplo rispetto a quello della telecamera.
- Altezza consigliata per l'installazione: 3 m da terra.
- Portata di rilevamento: 2-9 m.
- Assicurarsi che il passaggio da lato a lato attraverso il campo visivo della telecamera. Il sensore di movimento della telecamera è molto sensibile al movimento da lato a lato attraverso il campo visivo rispetto a quello in avvicinamento o allontanamento dalla telecamera.



i Limitata dalla tecnologia di rilevamento PIR, la telecamera potrebbe non riuscire a rilevare i movimenti quando la temperatura ambientale è vicina a quella del corpo umano o quando qualcuno si avvicina verticalmente al sensore PIR.

- Si consiglia di impostare la sensibilità di rilevamento sull'app EZVIZ quando si seleziona la posizione. Quindi verificare se è possibile rilevare i movimenti in base al posizionamento della telecamera e regolarne la sensibilità in base alle dimensioni e alla distanza dell'oggetto rilevato.



Note importanti sulla riduzione dei falsi allarmi:

- Non installare la telecamera in condizioni di luce forte, tra cui luce solare, luci lampeggianti luminose, ecc.
- Non posizionare la telecamera vicino a prese d'aria, incluse quelle di condizionatori, umidificatori, sfiatatoi per la dissipazione del calore di proiettori, ecc.
- Non installare la telecamera in luoghi soggetti a vento forte.
- Non installare la telecamera di fronte a uno specchio.
- Tenere la telecamera almeno a 1 metro di distanza da dispositivi wireless, tra cui router Wi-Fi e telefoni per evitare interferenze wireless.

3. Procedura di installazione

La telecamera si può installare a parete e a soffitto.

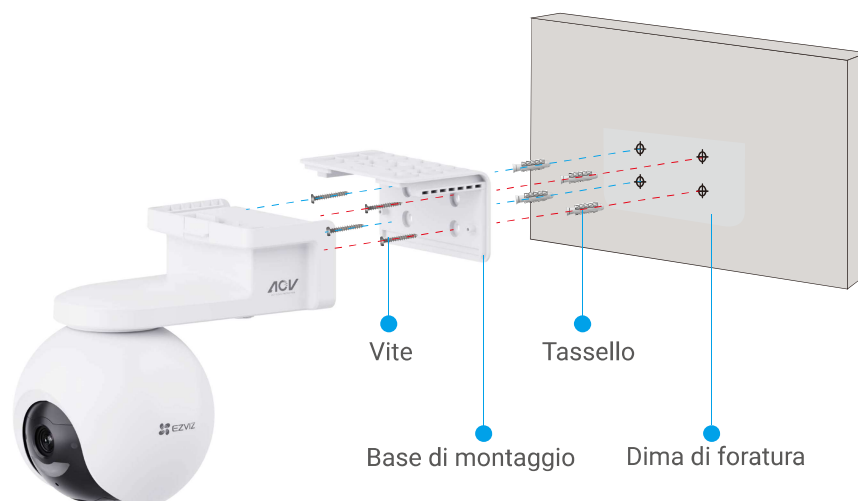
1. Innanzitutto separare la base di montaggio dalla telecamera.



2. Rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo.
3. Posizionare la dima di foratura su una superficie piana e pulita.
4. Nel caso di pareti in cemento, realizzare i fori per le viti usando la dima e inserire tre tasselli.
5. Con le viti, fissare la base di montaggio in base alla dima.
6. Fissare la telecamera alla base di montaggio.



Montaggio a soffitto



Montaggio a parete

Al termine dell'installazione, per ottenere la migliore prospettiva possibile, si consiglia di regolare l'obiettivo visualizzando la schermata di anteprima in tempo reale sull'app EZVIZ.

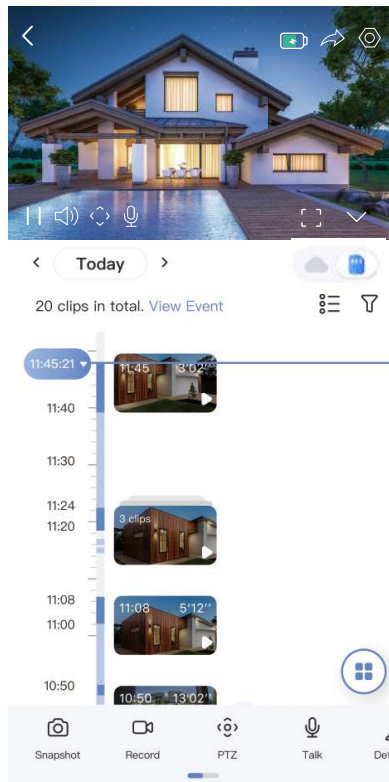
Visualizza il tuo dispositivo

i L'interfaccia dell'app potrebbe differire per via dell'aggiornamento della versione. Fare riferimento all'interfaccia effettiva.

1. Vista in diretta

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 o 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.
	Condividi. 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.
	Brandeggio. Ruotare la telecamera per estendere il campo visivo. Toccare i quattro pulsanti frecciati sotto alla visualizzazione live per regolare l'obiettivo PTZ.
	Parla. Toccare l'icona e seguire le istruzioni sullo schermo per parlare o per ascoltare le persone davanti alla telecamera.
	Definizione. Selezionare la risoluzione del video richiesta.
	Alarm. Sound or flash to deter intruders.
	Visualizzazione live multi-schermo. Consente di selezionare la disposizione delle finestre.
	PiP. Consente di visualizzare il video sopra un'altra applicazione in uso.
	Suggerimenti. Tocca per scoprire alcune funzioni del dispositivo.



Riorganizza. Riorganizza la sequenza di tutte le funzioni sopra.

2. Impostazioni

Nella pagina delle impostazioni, è possibile impostare i parametri del dispositivo.

Parametri	Descrizione
Nome	Visualizza o tocca per personalizzare il nome del tuo dispositivo qui.
Batteria	Puoi vedere qui la capacità residua della batteria e scegliere la modalità di lavoro del tuo dispositivo.
Rilevamento intelligente	Puoi selezionare tra diversi tipi di rilevamento per il tuo dispositivo.
Notifica Messaggio	Puoi gestire i messaggi del dispositivo e le notifiche dell'app EZVIZ.
Impostazioni audio	È possibile impostare i parametri audio pertinenti per il tuo dispositivo.
Impostazioni immagine	È possibile impostare i parametri dell'immagine pertinenti per il tuo dispositivo.
Impostazioni di luce	Puoi impostare i parametri di luce pertinenti per il tuo dispositivo
Impostazioni PTZ	Puoi impostare i parametri PTZ per il tuo dispositivo, come il tracciamento umano, la calibrazione della posizione PTZ e il preset PTZ qui.
Elenco contenuti	È possibile selezionare tra diversi tipi di registrazione del dispositivo e visualizzare lo stato della scheda micro SD.
Impostazioni sulla privacy	Puoi crittografare i tuoi video con una password di crittografia e personalizzare l'area di privacy.
Impostazioni di rete	Puoi vedere qui il Wi-Fi a cui il dispositivo è connesso e lo stato del segnale Wi-Fi.
Informazioni sul dispositivo	Puoi vedere qui le informazioni sul dispositivo, compresa la guida per l'utente.
Condivisione del dispositivo	Il dispositivo può essere condiviso con i membri della famiglia o con gli ospiti.
CloudPlay	Puoi sottoscrivere e gestire lo spazio di archiviazione cloud.
Riavvia il dispositivo	Consente di riavviare la telecamera.
Elimina dispositivo	Consente di eliminare la telecamera da EZVIZ Cloud.

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, Attivare "Crittografia video" nell'app EZVIZ e "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 "Skills and Games" (Skill e giochi) nel menu.
2. Nella schermata Skill e giochi, cercare "EZVIZ" per trovare le skill per "EZVIZ".
3. Selezionare la skill del dispositivo EZVIZ, quindi toccare **ENABLE TO USE (ABILITA ALL'USO)**.
4. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare **Sign in (Accedi)**.
5. Toccare il pulsante **Authorize (Autorizza)** per autorizzare Alexa ad accedere all'account EZVIZ affinché possa controllare i dispositivi EZVIZ.
6. Verrà visualizzato il messaggio "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ è stato connesso correttamente); toccare **DISCOVER DEVICES (CERCA DISPOSITIVI)** per consentire ad Alexa di individuare tutti i dispositivi EZVIZ.
7. Tornando al menu dell'app di Alexa e selezionando "Devices" (Dispositivi) sarà possibile visualizzare tutti i dispositivi EZVIZ, nella sezione dei dispositivi.

Controllo vocale

Rilevare il nuovo dispositivo smart tramite il menu "Smart Home" (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.

-  Il nome del dispositivo, ad esempio, "show xxxx camera," (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.

Provare a riavviare il dispositivo smart e cercare di nuovo il dispositivo su Alexa.

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

La connessione wireless potrebbe essersi interrotta. Riavviare il dispositivo smart e cercarlo di nuovo su Alexa.

Il router potrebbe non avere accesso a Internet. Verificare che il router sia connesso a Internet e riprovare.

-  Per i dettagli sui Paesi che supportano l'utilizzo di Amazon Alexa consultare il sito web ufficiale.

2. Tramite l'Assistente Google

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

Sono necessari i seguenti dispositivi e app:

1. Un'app EZVIZ attiva.
2. Nell'app EZVIZ, Attivare "Crittografia video" nell'app EZVIZ e "Audio" nella pagina Impostazioni dispositivo.
3. Una TV con Chromecast collegato.
4. L'Assistente Google 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 da Google Play Store™ e accedere al proprio account di Google.
3. Nella schermata MyHome, toccare il segno "+" in alto a sinistra e selezionare "Set up device" (Configura dispositivo) nell'elenco del menu per accedere all'interfaccia di configurazione.
4. Toccando **Works with Google (Funziona con Google)** e cercando "EZVIZ", saranno individuate le skill per "EZVIZ".
5. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare **Sign in (Accedi)**.
6. Toccare **Authorize (Autorizza)** per autorizzare Google ad accedere all'account EZVIZ, in modo che possa controllare i

dispositivi EZVIZ.

7. Toccare **"Return to app" (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>

FAQ (domande frequenti)

D: Se la telecamera risulta offline sull'app, la registrazione video continua?

R: Se la telecamera è accesa ma scollegata da internet, allora la registrazione locale continuerà ma la registrazione su cloud sarà interrotta. Quando la telecamera è spenta, entrambe le modalità di registrazioni dei video si interrompono.

D: Perché l'allarme si attiva anche se non c'è nessuno nell'immagine?

R: Provare a ridurre la sensibilità dell'allarme. Anche veicoli e animali causano l'attivazione degli allarmi.

D: Perché non viene attivato l'allarme quando una persona entra nell'area di rilevamento PIR?

- R:
- Provare ad aumentare la sensibilità dell'allarme.
 - Assicurarsi che sia presente una persona nell'area di rilevamento e che la distanza di rilevamento PIR sia di 9 metri quando la sensibilità di rilevamento è impostata su 100.
 - Limitata dalla tecnologia di rilevamento PIR, la telecamera potrebbe non riuscire a rilevare i movimenti quando la temperatura ambientale è vicina a quella del corpo umano o quando qualcuno si avvicina verticalmente al sensore PIR.

 Per ulteriori informazioni sul dispositivo, consultare il sito www.ezviz.com/it.

Misure sull'Uso dei Prodotti Video

Grazie per aver scelto i prodotti EZVIZ.

La tecnologia influenza ogni aspetto della nostra vita. Come azienda high-tech, ci appare sempre più evidente il ruolo che la tecnologia gioca nel migliorare l'efficienza delle aziende e la qualità della vita, ma al contempo, anche il potenziale danno che crea l'uso improprio della stessa. I prodotti video, ad esempio, sono in grado di registrare immagini reali, complete e nitide, fornendo un alto valore a posteriori e preservando informazioni in tempo reale. Tuttavia, possono anche comportare la violazione dei diritti e degli interessi legittimi di terzi se la distribuzione, l'uso e/o il trattamento dei dati video avvengono in modo improprio. Con la filosofia della "Tecnologia a beneficio dell'umanità e dell'ambiente)", EZVIZ richiede che ogni utente finale delle tecnologie video e dei prodotti video rispetti tutte le leggi e i regolamenti applicabili, nonché le consuetudini etiche, con l'obiettivo di creare insieme una comunità migliore.

Leggere attentamente le seguenti misure:

1. Tutti hanno una ragionevole aspettativa di privacy e l'installazione di prodotti video non deve entrare in conflitto con questa ragionevole aspettativa. Pertanto, quando si installano prodotti video in aree pubbliche, occorre darne avviso in una modalità ragionevole ed efficace e chiarirne il raggio di monitoraggio. Per le aree non pubbliche invece, al momento dell'installazione dei prodotti video occorre valutare i diritti e gli interessi delle terze parti, compreso a titolo esemplificativo e non limitativo, installare prodotti video solo dopo aver ottenuto il consenso delle parti interessate e non installare prodotti video altamente invisibili.

2. Lo scopo dei prodotti video è registrare attività reali in tempo, spazio e condizioni specifiche. Pertanto, ogni utente dovrà prima ragionevolmente definire i propri diritti in tale ambito specifico, al fine di evitare di ledere l'immagine, la privacy o altri diritti legittimi di terzi.

3. Durante l'uso dei prodotti video, i dati di immagini video ottenuti da scene reali continueranno a essere generati, inclusa una grande quantità di dati biologici (come ad esempio le immagini facciali), e tali dati potrebbero essere ulteriormente applicati o rielaborati. I prodotti video stessi non possono distinguere come utilizzare correttamente i dati unicamente in base alle immagini catturate. Il risultato dell'utilizzo dei dati dipende quindi dalle modalità e dalle finalità di utilizzo dei titolari del trattamento. Pertanto, i titolari del trattamento non solo devono rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili e gli altri requisiti normativi, ma devono anche rispettare le norme internazionali, la morale sociale, la buona morale, le pratiche comuni e altri requisiti non obbligatori, e rispettare la privacy individuale, l'immagine e altri diritti e interessi.

4. I diritti, i valori e le altre richieste delle varie parti interessate dovrebbero essere sempre presi in considerazione durante il trattamento dei dati video generati continuamente dai prodotti video. A tal proposito, la sicurezza dei prodotti e la protezione dei dati sono estremamente cruciali. Pertanto, ogni utente finale e responsabile del trattamento dei dati deve adottare tutte le misure ragionevoli e necessarie per garantire la sicurezza dei dati ed evitare perdite di dati, divulgazione e uso improprio, incluse, a titolo esemplificativo e non limitativo, l'impostazione del controllo di accesso e la selezione di un ambiente di rete adatto (Internet o Intranet) a cui collegare i prodotti video, stabilendo e ottimizzando costantemente la sicurezza della rete.

5. I prodotti video hanno dato un grande contributo al miglioramento della sicurezza sociale in tutto il mondo e riteniamo che anche questi prodotti svolgeranno un ruolo attivo in più aspetti della vita sociale. Qualsiasi abuso dei prodotti video in violazione dei diritti umani o in favore di attività criminali è contrario all'intento originario di innovazione tecnologica e sviluppo del prodotto. Pertanto, ciascun utente deve stabilire un meccanismo di valutazione e tracciamento dell'applicazione del proprio prodotto per garantire che ogni prodotto sia utilizzato in modo corretto, ragionevole e in buona fede.