

Table of Contents

Panoramica	1
1. Contenuto della confezione	1
2. Informazioni di base	1
Download dell'app EZVIZ	2
Connessione a Internet	3
Opzione A: Connessione con cavo	3
Opzione B: connessione wireless	4
Installazione	5
1. Installazione della scheda microSD (opzionale)	5
2. Posizione di installazione	5
3. Procedura di installazione	5
4. Installazione del kit impermeabilizzante (opzionale)	8
Operazioni nell'app EZVIZ	9
1. Visualizzazione live	9
2. Impostazioni	10
Connessione dei dispositivi EZVIZ	11
1. Tramite Amazon Alexa	11
2. Tramite l'Assistente Google	12
FAQ (domande frequenti)	13
Misure sull'Uso dei Prodotti Video	14
INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE	15

Panoramica

1. Contenuto della confezione



Telecamera (1 pz.)



Staffa di montaggio (1 pz.)



Dima di foratura (1 pz.)



Kit impermeabilizzante (1 pz.)



Kit di viti (1 pz.)



Alimentatore (1 pz.)



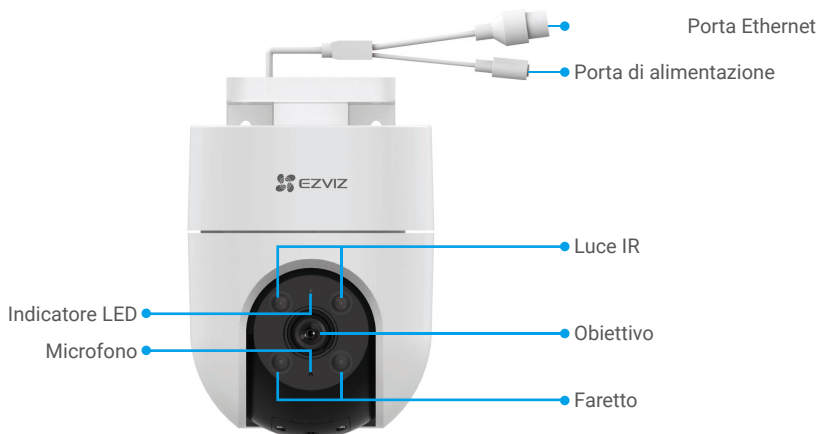
Informazioni sulle norme (1 pz.)

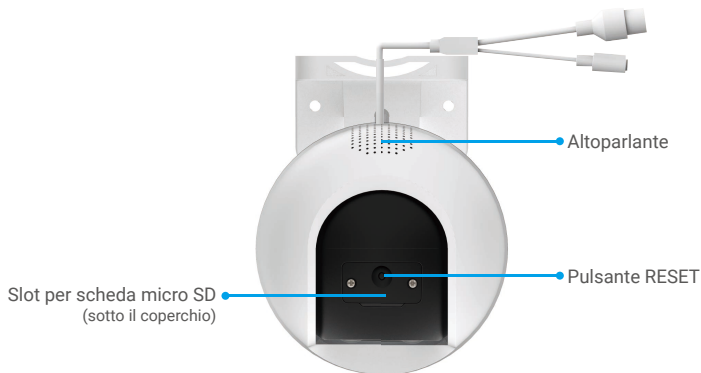








Guida rapida (1 pz.)

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

2. Informazioni di base

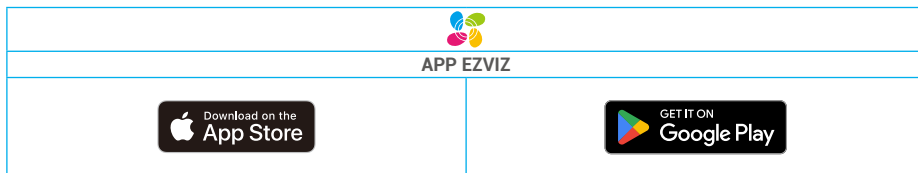




Nome	Descrizione
Pulsante di reset	Quando la telecamera è in funzione, tenendo premuto per circa 5 secondi tutti i parametri verranno ripristinati alle impostazioni predefinite.
Scheda microSD (acquistabile separatamente)	Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla. Requisiti di compatibilità suggeriti: Classe 10, capacità massima 512 GB.
Indicatore LED	 Rosso fisso: la telecamera si sta avviando.
	 Rosso lampeggiante lento: eccezione della rete.
	 Rosso lampeggiante veloce: eccezione della telecamera (ad esempio, errore della scheda microSD).
	 Blu fisso: l'app sta utilizzando la telecamera.
	 Blu lampeggiante lento: la telecamera funziona correttamente.
	 Blu lampeggiante veloce: la telecamera è pronta per la connessione Wi-Fi.

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.



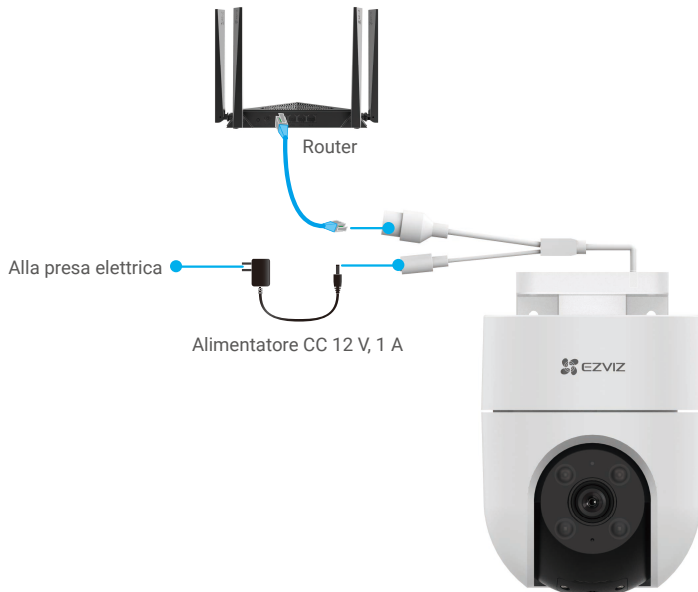
i Se l'app è già stata utilizzata, verificare di avere la versione più recente. Consente di verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store e cercare EZVIZ.

Connessione a Internet

- Connessione con cavo: connettere la telecamera a un router. Fare riferimento all'**Opzione A**.
- Connessione wireless: connettere la telecamera a una rete Wi-Fi. Fare riferimento all'**Opzione B**.

Opzione A: Connessione con cavo

1. Collegare il cavo di alimentazione alla porta di alimentazione della telecamera.
2. Collegare l'alimentatore a una presa elettrica.
 - Se il LED blu lampeggia velocemente indica che la telecamera è accesa ed è pronta per la configurazione di rete.
3. Collegare la telecamera alla porta LAN del router tramite un cavo Ethernet (in vendita separatamente).
 - Se il LED blu lampeggia lentamente indica che la telecamera è connessa a Internet



4. Aggiungere la telecamera a EZVIZ.
 - Accedere al proprio account utilizzando l'app EZVIZ.
 - Nella schermata iniziale, toccare il segno "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.
 - Scansionare il codice QR sulla copertina della Guida rapida o sul corpo della telecamera.

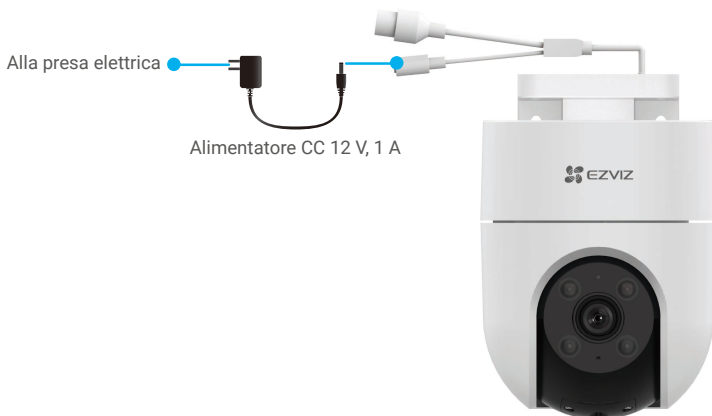


- Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per aggiungere la telecamera all'app.

Opzione B: connessione wireless

1. Collegare il cavo di alimentazione alla porta di alimentazione della telecamera.
2. Collegare l'alimentatore a una presa elettrica.

 Se il LED blu lampeggia velocemente indica che la telecamera è accesa ed è pronta per la configurazione di rete.





3. Aggiungere la telecamera a EZVIZ.

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



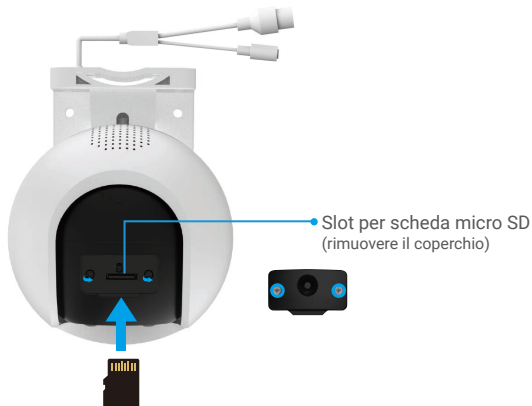
- Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per aggiungere la telecamera a EZVIZ.

-  • Connettere la telecamera alla stessa rete Wi-Fi a cui è stato connesso il telefono.
 - La banda della rete Wi-Fi deve essere 2,4 GHz.
-  Tenere premuto il pulsante di ripristino per circa 4 secondi per riavviare la telecamera e ripristinare tutti i parametri ai valori predefiniti.
 - La telecamera non si connette alla rete Wi-Fi.
 - Si vuole connettere la telecamera a un'altra rete Wi-Fi.

Installazione

1. Installazione della scheda microSD (opzionale)

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



i Dopo aver inserito la scheda microSD, iniziarla con l'app EZVIZ prima di utilizzarla.

4. Nell'app EZVIZ, nell'interfaccia Device Settings (Impostazioni dispositivo) toccare Storage Status (Stato memoria) per controllare lo stato della scheda SD.
5. Se lo stato della scheda di memoria visualizzato è Uninitialized (Non inizializzata), toccare per iniziarla.

i Lo stato passerà a **Normal (Normale)** e sarà possibile archiviare 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.
- Verificare che la parete sia abbastanza resistente da reggere un peso triplo rispetto a quello della telecamera.
- La telecamera non può essere installata con l'obiettivo rivolto direttamente verso la luce del sole.

3. Procedura di installazione

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

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 pareti in cemento) Realizzare i fori per le viti secondo la dima e inserire i tasselli.
4. Utilizzare le viti (PA4x25) per fissare la staffa di montaggio sulla superficie di installazione.
5. Applicare la telecamera alla staffa di montaggio.

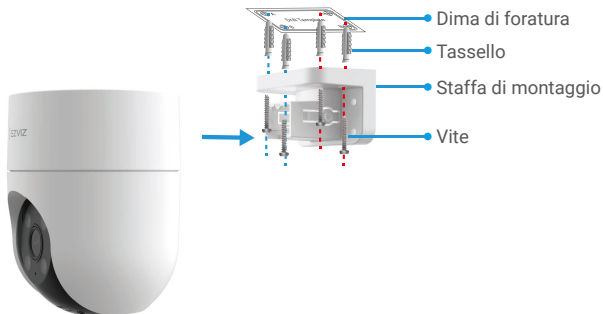


Fig. 1 Montaggio a soffitto

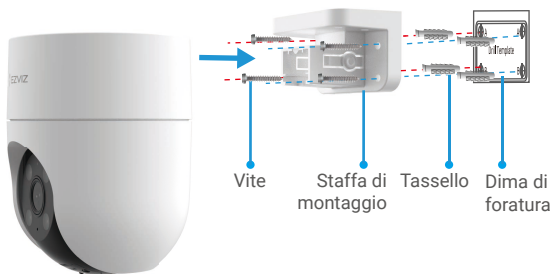
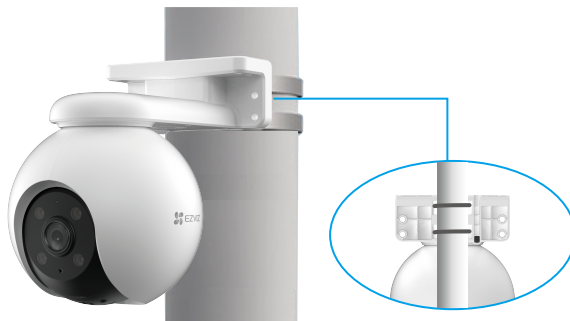


Fig. 2 Montaggio a parete

Kit di montaggio su palo

1. Rimuovere la pellicola protettiva dall'obiettivo.
2. Utilizzare una fascetta (non in dotazione) per fissare la staffa di montaggio al palo.
3. Applicare la telecamera alla staffa di montaggio



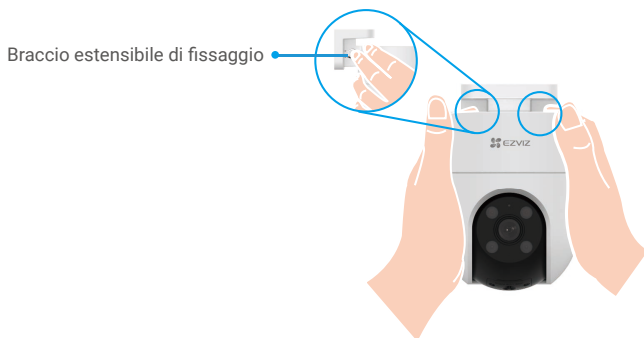
Smontaggio dal soffitto

1. Utilizzando il pollice e l'indice, afferrare i due bracci estensibili di fissaggio ai due lati della staffa di montaggio.
2. Estrarre la telecamera dalla staffa di montaggio con la mano sinistra come indicato di seguito.



Smontaggio da palo/parete

1. Tenendo la telecamera con le mani, mettere le due dita medie sui bracci estensibili di fissaggio ai due lati della telecamera.
2. Premendo i bracci estensibili di fissaggio, estrarre allo stesso tempo la telecamera dalla staffa di montaggio come indicato di seguito.



4. Installazione del kit impermeabilizzante (opzionale)

i Se si installa la telecamera all'aperto o in ambienti umidi, utilizzare il kit impermeabilizzante.

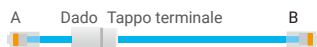
1. Inserire la guarnizione nella porta Ethernet della telecamera.



2. Inserire l'estremità A attraverso il dado, la guarnizione e il tappo terminale.



3. Serrare il dado e il tappo terminale.



4. Inserire l'estremità A nella porta Ethernet della telecamera e serrare il dado.



5. Collegare l'estremità B alla porta LAN del router.



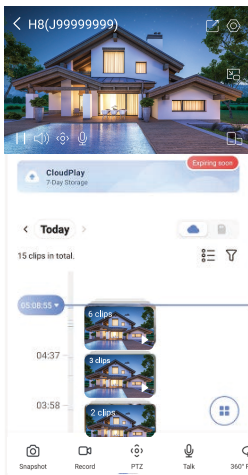
Operazioni nell'app EZVIZ

 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 può visualizzare un live feed, scattare istantanee, registrare video o scegliere la definizione del video.



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

Icona	Descrizione
	Condividi. Consente di condividere il dispositivo con altri utenti.
	Impostazioni. Consente di visualizzare o modificare le impostazioni del dispositivo.
	Snapshot (Istantanea). Consente di scattare un'istantanea.
	Record (Registrazione). Consente di avviare e interrompere manualmente la registrazione.
	Pan/Tilt/Zoom (Brandeggio). Ruotare la telecamera per estendere il campo visivo. Posizione predefinita: controllare il movimento della telecamera PTZ per impostare l'area di monitoraggio in base alle posizioni predefinite.
	Immagine a 360°. Tocca per generare immagine a 360°.
	Talk (Parla). Toccare l'icona e seguire le istruzioni sullo schermo per parlare o per ascoltare le persone davanti alla telecamera.
	Allarme acustico e luminoso. Audio e luce lampeggiante per scoraggiare gli intrusi.
	Visualizzazione a schermo intero. Toccare per ottenere la visualizzazione a schermo a intero del campo visivo di ripresa.
	Popup. Consente di visualizzare il video sopra un'altra applicazione in uso.
	Riflettore. Toccare per illuminare il campo visivo.
	Definizione (Definizione). Consente di selezionare la risoluzione del video, tra Hi-Def (Alta definizione) o Basic (Base).
	Multi-screen Live (Visualizzazione live multi-schermo). Consente di selezionare la disposizione delle finestre.

2. Impostazioni

Parametri	Descrizione
Rilevamento intelligente	È possibile selezionare sul dispositivo le opzioni di Rilevamento di sagome umane o quella di Rilevamento di cambio immagine.
Notifiche audio	È possibile scegliere tra varie impostazioni del tono di avviso: disattivo, intenso, tenue o anche personalizzato.
Notifica luce	attivando questa opzione la telecamera emette una luce lampeggiante quando si attiva il rilevamento.
Notifica messaggio	Qui è possibile gestire il messaggio del dispositivo e la notifica dell'app EZVIZ.
Audio	Disattivando questa opzione le immagini live e i video registrati saranno senza audio.
Modalità audio	<ul style="list-style-type: none">• Interfono: tenere premuto per inviare messaggi vocali.• Chiamata vocale: Consente di avviare una chiamata vocale.
Riquadro intelligente	Una volta attivata la funzione, nella visualizzazione live e durante la riproduzione verrà mostrato un riquadro attorno al bersaglio rilevato.
Modalità visione notturna	<ul style="list-style-type: none">• Visione notturna a colori: la telecamera offre immagini a colori in ambienti poco illuminati.• Visione notturna in bianco e nero: la luce IR consente alla telecamera di offrire immagini in bianco e nero in ambienti bui.• Visione notturna intelligente: Visione notturna in bianco e nero per impostazione predefinita. Quando la telecamera rileva un movimento, passa alla modalità di visione notturna a colori.
OSD	abilitando questa opzione verrà visualizzato il nome del dispositivo sullo schermo per tutti i video acquisiti dalla telecamera.
Capovolgì immagine	Consente di capovolgere l'immagine.
Modalità di sospensione del dispositivo	Quando la modalità di sospensione è attiva, il dispositivo interrompe il monitoraggio e la registrazione.
Tracciamento persone	Quando questa opzione è abilitata, la telecamera seguirà automaticamente gli spostamenti umani.
Calibrazione della posizione PTZ	È possibile calibrare la telecamera quando è presente una deviazione dai valori predefiniti della posizione PTZ o della posizione di rotazione nell'immagine a 360°.
Immagine a 360°	Toccare per la visualizzazione a 360°.
Elenco contenuti	Qui è possibile visualizzare la capacità della scheda microSD, lo spazio utilizzato e lo spazio libero, oltre ad anche abilitare o disabilitare i servizi di archiviazione sul cloud.
Crittografia video	Abilitando questa opzione le immagini acquisite dalla telecamera saranno disponibili solo dopo aver digitato la password.
Modifica della password di crittografia	Qui è possibile modificare la password di crittografia.
Rete	Disconnettere il dispositivo offline, quindi connetterlo a una nuova rete.
Area	È possibile posizionare il dispositivo in una qualsiasi delle aree.
Fuso orario	È possibile selezionare un fuso orario in base alle esigenze.
Formato dell'ora	È possibile selezionare il formato della data in base alle esigenze.
Guida per l'utente	Qui è possibile consultare la guida della telecamera.
Versione dispositivo	Qui è possibile visualizzare la versione del dispositivo.
Condivisione del dispositivo	Il dispositivo può essere condiviso con i membri della famiglia o con gli ospiti.
Riavvia il dispositivo	Consente di riavviare la telecamera.
Elimina dispositivo	Consente di eliminare la telecamera da EZVIZ Cloud. Dopo aver eliminato la telecamera, i video archiviati sul cloud non verranno eliminati. Se si aggiunge nuovamente la telecamera sarà ancora possibile visualizzare i video.

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. 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.

- i** 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.

- i** 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. 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 è offline sull'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: Perché l'allarme si attiva anche se non c'è nessuno nell'immagine?

R: Configurare un valore inferiore per la sensibilità di rilevamento. Anche veicoli e animali causano l'attivazione degli allarmi.

D: Come utilizzare la scheda microSD per l'archiviazione locale?

- R:
1. Verificare che sia inserita una scheda microSD e che la telecamera sia stata aggiunta al proprio account EZVIZ. Aprire l'app EZVIZ e specificare nella telecamera "Device Details" (Dettagli dispositivo); se compare il pulsante "Initialize Storage Card" (Inizializza scheda di archiviazione) sarà necessario inizializzare prima la scheda microSD.
 2. La registrazione sulla scheda microSD per la funzione di rilevamento del movimento è abilitata per impostazione predefinita.

D: Lo smartphone non riceve notifiche di allarme quando la telecamera è online.

- R:
1. Verificare che l'app EZVIZ sia in esecuzione sul cellulare e che le notifiche di rilevamento del movimento siano abilitate.
 2. Su Android, verificare che l'app sia in esecuzione in background; su iOS, abilitare la funzione di messaggistica push accedendo a "Settings > Notification" (Impostazioni > Notifiche).
 3. Se anche così non viene segnalato alcun allarme, tenere premuto il pulsante di RIPRISTINO per 4 secondi per ripristinare le impostazioni della telecamera.

D: Visualizzazione live o riproduzione non riuscita.

R: Verificare che la rete sia attiva. Per guardare i video in diretta serve una buona larghezza di banda. È possibile aggiornare il video o cambiare la rete e riprovare.

 Per ulteriori informazioni sul dispositivo fare riferimento al 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.

INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE

1. 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.