

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.


### **Informazioni su questo manuale**

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Note sugli aggiornamenti**

Nuova edizione – Gennaio 2025

### **Titolarità dei marchi**

EZVIZ™,  e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

### **Esclusione di responsabilità**

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE SONO FORNITI "COSÌ COME SONO", CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPlicita NÉ IMPLICITa, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIALITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE, IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEGUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRETTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATa DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

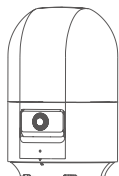
IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, CONSULTI TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA SUA GIURISDIZIONE PER ASSICURARSI CHE L'USO SIA CONFORME ALLA LEGGE APPLICABILE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

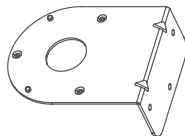
# Indice

<b>Panoramica .....</b>	<b>1</b>
1. Contenuto della confezione .....	1
2. Informazioni di base .....	1
<b>Procedura di installazione .....</b>	<b>3</b>
1. Preparazione .....	3
2. Montaggio in alto .....	4
3. Montaggio a parete .....	7
4. Collegamenti elettrici sull'apricancello .....	8
<b>Visualizzare le immagini del dispositivo.....</b>	<b>9</b>
1. Visualizzazione in tempo reale .....	9
2. Impostazioni della telecamera .....	10
3. Impostazioni altoparlante .....	11
<b>Dati tecnici .....</b>	<b>12</b>
<b>Iniziative sull'uso dei prodotti video .....</b>	<b>13</b>

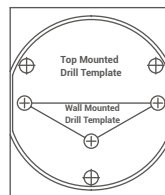
## 1. Contenuto della confezione



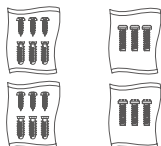
Telecamera con luce d'allarme (1 pz.)



Supporto a parete (1 pz.)



Dima di foratura (1 pz.)




Kit di viti (4 pz.)



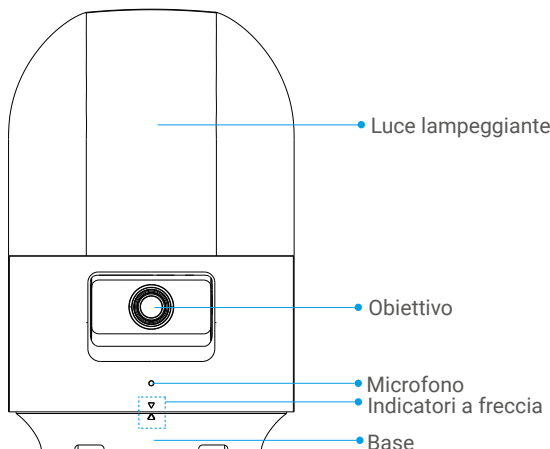
Informazioni sulle normative (1 pz.)



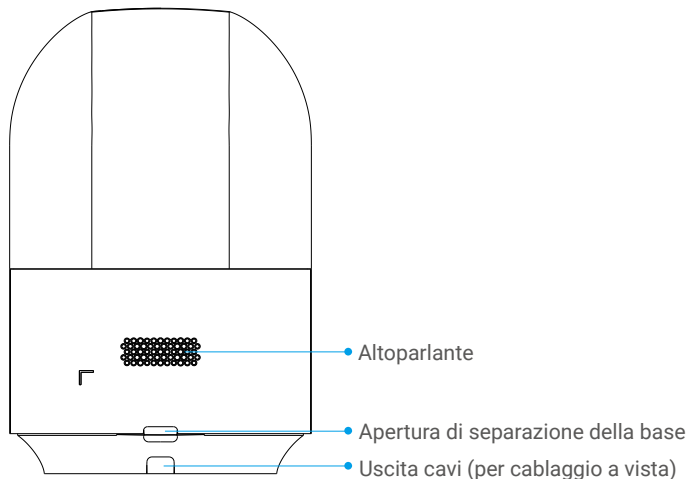
Guida rapida (1 pz.)

-  • Il presente prodotto deve essere utilizzato con un EZVIZ apricancello scorrevole (di seguito denominato "apricancello").
- Ci possono essere diversi tipi di aperti e cancelli. L'apripista del cancello e il cancello le illustrazioni in questo manuale utente servono solo come riferimento.

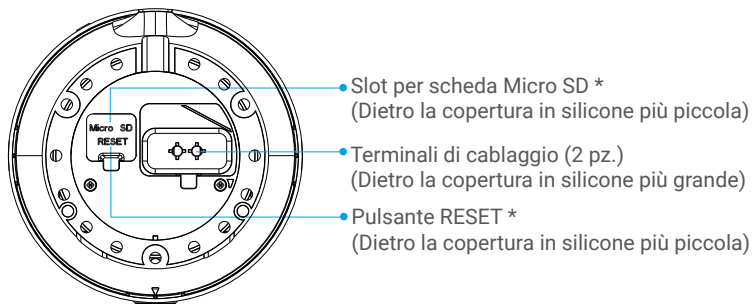
## 2. Informazioni di base



Vista frontale



**Vista posteriore**



**Vista inferiore**

Nome	Descrizione
Slot per scheda Micro SD	Inserire una scheda Micro SD (venduta separatamente) in questo slot. Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla. Requisiti di compatibilità suggeriti: Classe 10, spazio minimo 16 GB, spazio massimo 512 GB.
Pulsante RESET	Quando la telecamera è in funzione, tenga premuto per circa 4 s e tutti i parametri tornano alle impostazioni predefinite.

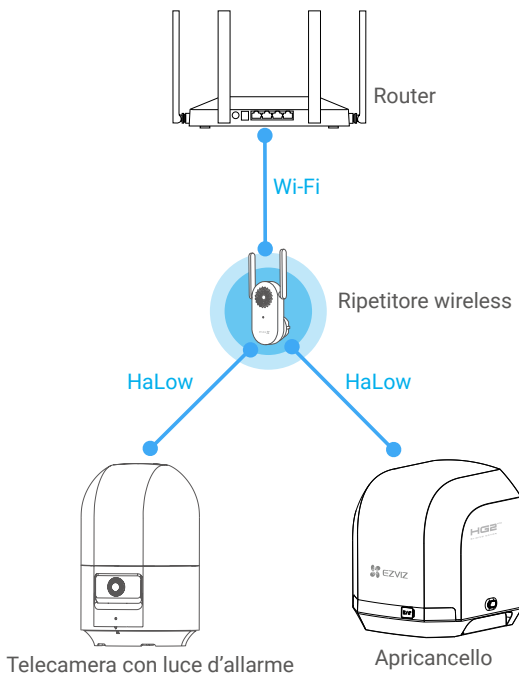
# Procedura di installazione

- Prima di installare la telecamera con luce di allarme, assicurarsi di scollegare la pila del cancello dall'alimentazione.
- Si consiglia di installare la telecamera con luce d'allarme sullo stesso lato dell'apricancello, ovvero il lato verso cui si apre il cancello.
- Per garantire buoni effetti nella visualizzazione dal vivo, installi la telecamera con luce d'allarme il più vicino possibile al ripetitore wireless, senza muri o ostacoli metallici tra i due.
- Si consiglia di installare la telecamera con luce d'allarme a un'altezza di 2 m. Se si installa la telecamera troppo in alto o troppo in basso, si possono creare punti ciechi e compromettere le prestazioni di monitoraggio.
- Specifiche di cablaggio:  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ , lunghezza massima: 10 m.
- Prestare attenzione a non cortocircuitare i cavi durante la connessione.

## 1. Preparazione

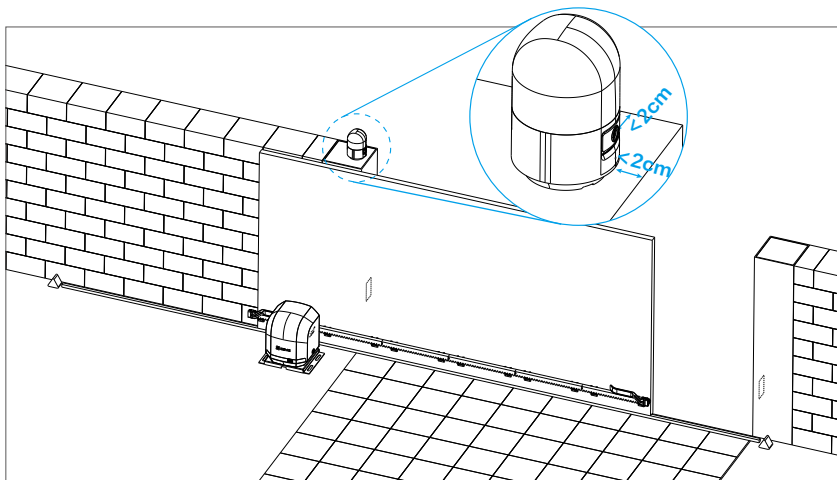
1. Se trova una telecamera con luce d'allarme già installata sul pilastro, la rimuova prima. Si possono conservare i cavi per l'uso.
2. Per collegare la telecamera con luce d'allarme all'apricancello, servono due fili. Se non ci sono fili, fori e prepari prima i fili.
3. Osservi attentamente il pilastro e scelga una posizione ideale per l'installazione della telecamera con luce d'allarme (sul muro oppure sulla sommità del pilastro), così da garantire che la telecamera possa offrire una buona prospettiva di monitoraggio dopo l'installazione.
4. Si consiglia di installare la telecamera con luce d'allarme sulla sommità del pilastro (montaggio superiore), poiché in questa posizione la telecamera ottiene una prospettiva di monitoraggio più ampia e una migliore prestazione wireless.
5. Fattori come l'altezza della sommità del pilastro e l'angolo di inclinazione della superficie superiore possono influire sulla prospettiva di monitoraggio della telecamera con luce d'allarme.
6. Scegliere tra il montaggio a parete o su parete in base alla struttura del cancello e delle colonne.

### Topologia della comunicazione wireless

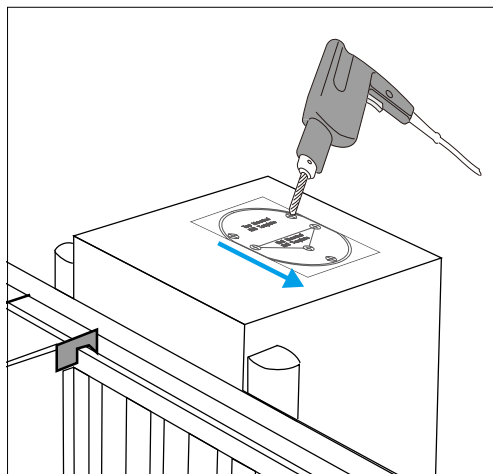


## 2. Montaggio in alto

1. Scegli una posizione adeguata per l'installazione sulla sommità del pilastro e applichi la dima di foratura, assicurandosi che l'area sia pulita e perfettamente piana.
  - Si assicuri che la distanza tra la lente della telecamera con luce d'allarme e i bordi del pilastro sia inferiore a 2 cm; altrimenti, potrebbe verificarsi un punto cieco nell'area di monitoraggio.
  - Si consiglia di scegliere un pilastro con un'altezza non superiore a 2,5 m.

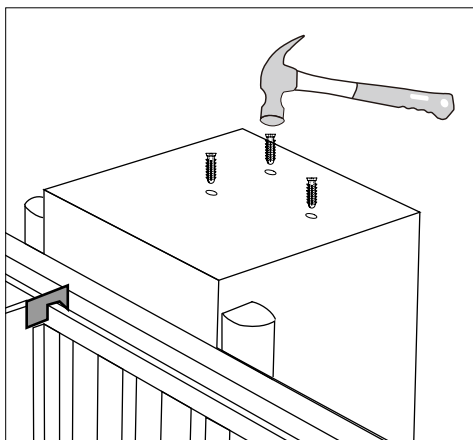


2. Utilizzi una punta da trapano (diametro 5,5 mm) e fori nei tre punti lungo il cerchio del modello di foratura (profondità di foratura: circa 25 mm).

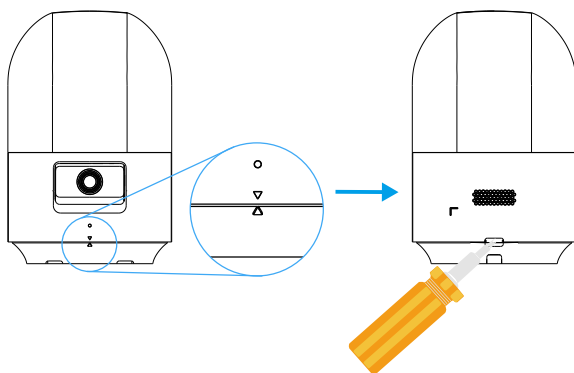


- Si assicuri che l'angolo ottuso del triangolo interno sul modello di foratura sia orientato nella stessa direzione verso cui punterà l'obiettivo della telecamera con luce d'allarme (come indicato dalla freccia nella figura).

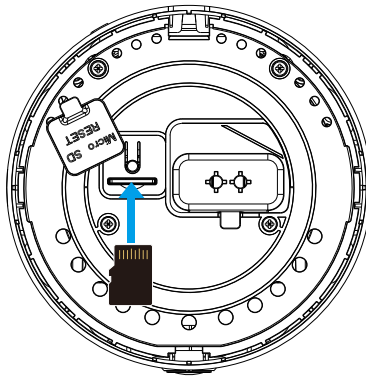
3. Si rimuova il modello di foratura, si inseriscano gli ancoraggi nei fori e li si martelli appena all'interno dei fori.



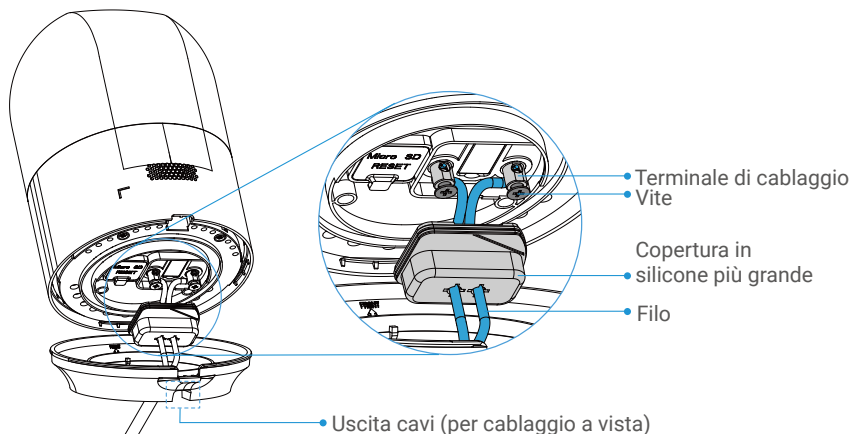
4. Allinei il segno a forma di freccia sul corpo della telecamera con quello presente sulla base della telecamera, quindi utilizzi un cacciavite per separare la base dalla telecamera con luce d'allarme (dall'apertura per la separazione della base).



5. Apra la copertura in silicone più piccola situata nella parte inferiore del corpo della telecamera, inserisca una scheda Micro SD (venduta separatamente) nello slot della scheda e poi richiuda la copertura.



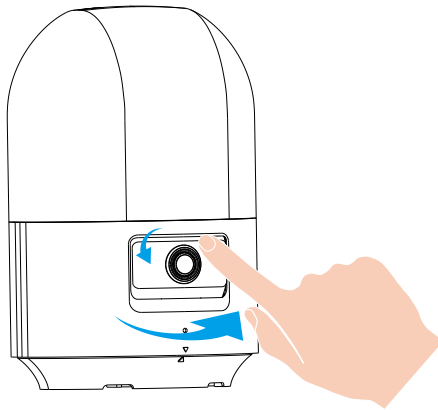
- i** Dopo aver installato la scheda Micro SD, inizializzi la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla:
- Nell'app EZVIZ, tocchi "Stato di archiviazione" nell'interfaccia "Impostazioni dispositivo" per controllare lo stato della scheda SD.
  - Se lo stato della scheda di memoria visualizzato è Uninitialized (Non inizializzata), toccare per iniziarla. Lo stato passerà a Normale e sarà possibile archiviare contenuti video.
6. Rimuova la guaina isolante di due fili nascosti per 6 – 10 mm e faccia passare i fili attraverso la base della telecamera.
  7. Allinei i tre fori per le viti sulla base con i fori praticati sulla sommità del pilastro (assicuri che il simbolo della freccia sulla base sia rivolto verso il cancello). Fissi la base con tre viti.
  8. Colleghi i fili alla videocamera.
    - a. Rimuova la copertura in silicone più grande situata nella parte inferiore del corpo della telecamera.
    - b. Utilizzi un cacciavite per allentare le due viti sui due terminali di collegamento.
    - c. Faccia passare i cavi nascosti attraverso i fori della copertura in silicone più grande e li colleghi ai due morsetti di cablaggio.
    - d. Utilizzi un cacciavite per stringere nuovamente le viti sui morsetti di collegamento.
    - e. Rimetta il coprisilicone al suo posto, assicurandosi che aderisca perfettamente e sia ben fissato.



- i** Se si utilizza un cablaggio visibile, guidi i cavi attraverso l'uscita dei cavi dopo il collegamento.

9. Allinei il segno a forma di freccia sul corpo della telecamera con la freccia sulla base della telecamera e prema il corpo della telecamera verso il basso fino a sentirlo scattare in posizione. Regoli la posizione del corpo della telecamera (in direzione orizzontale) e dell'obiettivo (in direzione verticale) per garantire un'ampia prospettiva di monitoraggio.



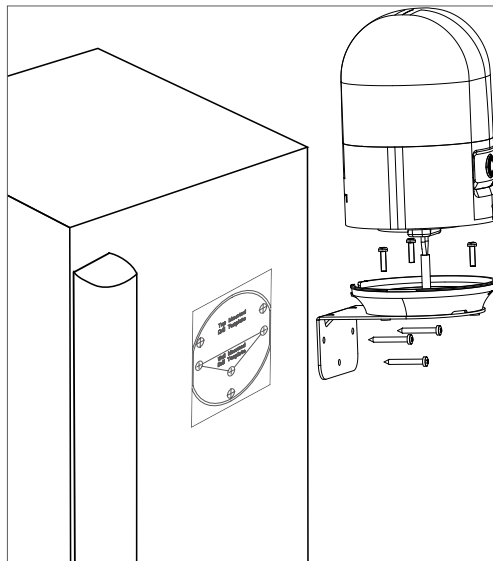


### 3. Montaggio a parete

Se il Suo cancello e i Suoi pilastri non risultano adatti al montaggio superiore, può optare per il montaggio a parete.


- Per il montaggio a parete, si consiglia di installare la telecamera con luce d'allarme a un'altezza compresa tra 1,5 e 2,5 metri.
- Le operazioni per il montaggio a parete sono simili a quelle per il montaggio superiore e quindi non si ripetono qui.

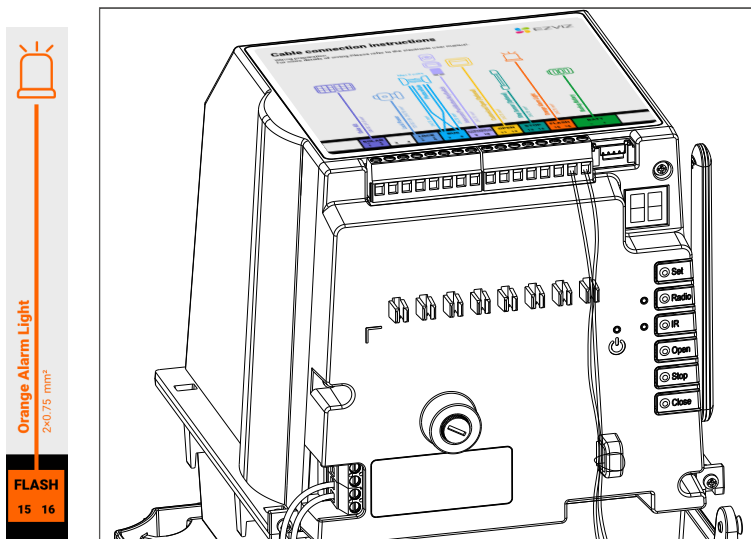
1. Separi la base della telecamera dal corpo della telecamera e fissi la base sulla staffa da parete (inclusa nella confezione).
2. Selezioni un luogo di installazione adeguato sulla parete del pilastro e installi la staffa a muro.
3. Colleghi i cavi e fissi il corpo della telecamera sulla staffa a parete.



4. Regoli la posizione del corpo della telecamera e dell'obiettivo.

## 4. Collegamenti elettrici sull'apricancello

1. Allenti le due viti sui morsetti "FLASH" dell'apricancello.
2. Inserisca i due fili della telecamera con luce d'allarme nei terminali "FLASH", ciascuno nel proprio terminale.
3. Stringa nuovamente le viti sui due morsetti.
-  Verifichi che le viti siano ben serrate e che i fili non si staccino.
4. Utilizzi una fascetta per fissare i cavi nel supporto per cavi.



Dopo l'accensione dell'apripista porta, l'apripista porta e la telecamera con luce allarme saranno automaticamente collegati con il ripetitore wireless e aggiunti al proprio account EZVIZ. È possibile controllare la visualizzazione live della telecamera con luce allarme nell'app EZVIZ.

# Visualizzare le immagini del dispositivo


 L'interfaccia dell'app potrebbe variare a causa dell'aggiornamento della versione. Fare riferimento all'interfaccia effettiva.

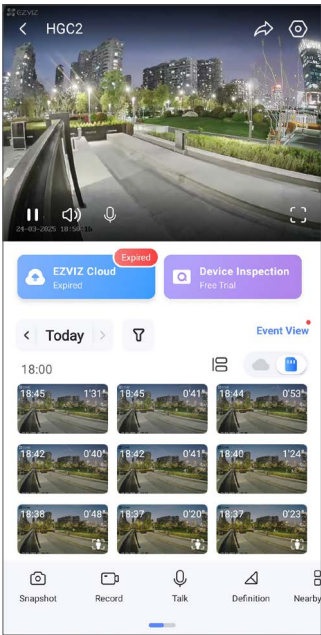
## 1. Visualizzazione in tempo reale


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.



**Voce 1:**  
Nell'app EZVIZ, tocchi la scheda del dispositivo della telecamera con luce d'allarme.

**Voce 2:**  
Nella pagina dei dettagli dell'apricancello, tocchi "Visualizzazione in tempo reale".

**Voce 3:**  
Nella pagina dei dettagli del ripetitore wireless, tocchi  l'icona nella scheda del dispositivo della telecamera con luce d'allarme.  
Si visualizza la pagina di visualizzazione dal vivo della telecamera con luce d'allarme come segue.



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

Icona	Descrizione
	Condivisione. Consente di condividere il dispositivo con altri utenti.
	Impostazioni. Visualizzi o modifichi le impostazioni della telecamera con luce d'allarme.

Icona	Descrizione
	Pausa/Riproduzione. Metta in pausa o avvii la visualizzazione in diretta.
	Audio. Attivi o disattivi l'audio nella visualizzazione dal vivo.
	Parla. Tocchi l'icona e segua le istruzioni sullo schermo per parlare o per ascoltare le persone davanti alla telecamera.
	Schermo intero. Mostra la visualizzazione dal vivo in modalità a schermo intero.
	(Visibile solo in modalità schermo intero) Visualizzi le clip video storiche.
	Istantanea. Tocchi per acquisire una istantanea della visualizzazione in diretta.
	Registrazione. Consente di avviare e interrompere manualmente la registrazione.
	Risoluzione. Selezioni la risoluzione video in base alle esigenze.
	Dispositivo nelle vicinanze. Tocca per cercare i dispositivi disponibili nelle vicinanze.
	Picture in Picture ("Immagine nell'immagine"). Tocchi l'icona: la schermata attuale diventa una finestra separata e ridotta che può fluttuare sopra un'altra app sul Suo telefono cellulare.
	Suggerimento. Toccare per visualizzare altre informazioni sul dispositivo.
	Riorganizzare. Riorganizza la sequenza di tutte le funzioni sopra.

## 2. Impostazioni della telecamera

- Per impostare il volume o la luminosità della telecamera con luce d'allarme, acceda alla pagina delle impostazioni dell'apricancello e selezioni "Volume della luce d'allarme" oppure "Luminosità della luce d'allarme".

Nella pagina di visualizzazione dal vivo, tocchi l'icona per accedere alla pagina delle impostazioni della telecamera con luce d'allarme.

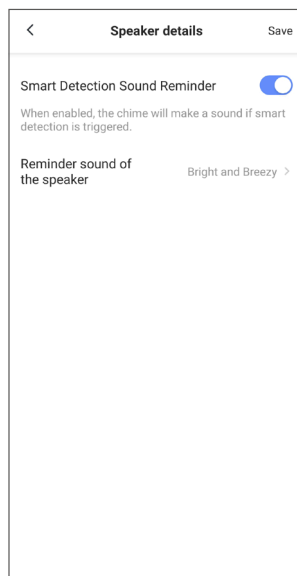
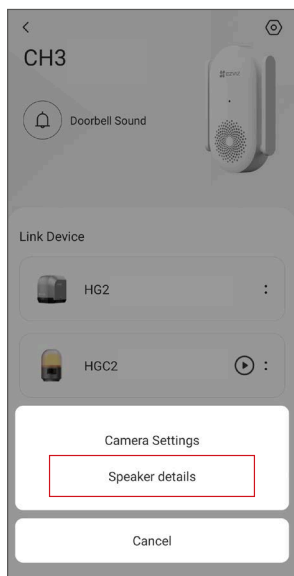
Impostazioni	Descrizione
Nome	Visualizzi o tocchi per personalizzare il nome della Sua telecamera con luce d'allarme qui.
Rilevamento intelligente	Lei può scegliere tra diversi tipi di rilevamento per la Sua videocamera con luce d'allarme.
Notifica di messaggio	Qui è possibile gestire il messaggio del dispositivo e la notifica dell'app EZVIZ.
Impostazioni audio	È possibile impostare i parametri audio pertinenti del dispositivo.
Impostazioni Immagine	È possibile impostare i parametri delle immagini pertinenti del dispositivo.
Elenco contenuti	Qui può scegliere tra diverse modalità di registrazione per il Suo dispositivo e visualizzare lo stato della scheda Micro SD.
Impostazioni di privacy	È possibile criptare i video con la password di crittografia e personalizzare l'area di privacy.
Impostazioni di rete	Può visualizzare la rete Wi-Fi collegata, eseguire il rilevamento della larghezza di banda e attivare la modalità di test wireless.

Impostazioni	Descrizione
Informazioni sul dispositivo	Qui sono riportate le informazioni sul dispositivo e la guida per l'utente.
Condivisione del dispositivo	Si può condividere il dispositivo con i membri della famiglia o con gli ospiti.
EZVIZ Cloud	Consente di iscriversi al servizio di archiviazione sul cloud e di gestirlo.
Ispezione dei dispositivi	Qui è possibile sottoscrivere il test del dispositivo.
Elimina Dispositivo	Tocchi per eliminare la telecamera con luce d'allarme dall'app EZVIZ.

### 3. Impostazioni altoparlante

Per configurare le impostazioni dell'altoparlante per la telecamera con luce d'allarme, segua i passaggi indicati di seguito.

1. Nella pagina dei dettagli del ripetitore wireless, tocchi la scheda del dispositivo della telecamera con luce d'allarme e selezioni "Dettagli altoparlante".
2. Nella pagina "Dettagli altoparlante", può attivare il Promemoria acustico per il rilevamento intelligente e scegliere un suono di promemoria secondo le Sue preferenze.
3. Tocchi "Salva" nell'angolo in alto a destra.



Dopo che attiva la funzione "Promemoria acustico per il rilevamento intelligente", ogni volta che il rilevamento intelligente della telecamera si attiva, il ripetitore wireless emette un suono.

# Dati tecnici

Voce	Descrizione
Risoluzione	2048 × 1536
Modalità di commutazione giorno/notte	Filtro IR con commutazione automatica
Metodi di collegamento	Connessione cablata (a 2 fili), trasmissione del segnale digitale
Allarme intelligente	Rilevamento intelligente del movimento umano + rilevamento di permanenza
Condizioni operative	-30 °C a 55 °C, umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	IPX5

# 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. Nel frattempo, siamo anche consapevoli del potenziale danno del suo uso improprio. Ad esempio, i prodotti video possono registrare immagini reali, complete e chiare, quindi hanno un grande valore nel rappresentare i fatti. Tuttavia, la distribuzione, l'uso e/o l'elaborazione impropria dei registri video potrebbero violare la privacy, i diritti legittimi e gli interessi altrui.

Nell'impegno a promuovere l'innovazione tecnologica per il bene, EZVIZ raccomanda con tutte le sue forze che ogni utente utilizzi i prodotti video in modo corretto e responsabile, al fine di creare un ambiente positivo in cui tutte le pratiche e l'utilizzo siano conformi alle leggi e ai regolamenti applicabili, rispettino gli interessi e i diritti delle persone e promuovano la morale sociale.

Ecco alcune iniziative di EZVIZ a cui vorremmo rivolgere 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 chiarisca l'area 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 in modo ragionevole le persone e i diritti coinvolti in questo ambito in anticipo, per evitare qualsiasi violazione del ritratto, della privacy o di altri diritti legali di altri proteggendosi attraverso i prodotti video. In particolare, se scegli di abilitare la funzione di registrazione audio sulla tua telecamera, catturerà suoni, inclusi dialoghi, all'interno della gamma 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 praticare umanamente gli standard legali e morali per guidare l'uso legale 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 responsabili del trattamento dei dati non devono solo attenersi rigorosamente alle leggi e ai regolamenti applicabili, ma anche rispettare pienamente le regole non obbligatorie, comprese le convenzioni internazionali, gli standard morali, le norme culturali, l'ordine pubblico e le consuetudini 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 è responsabile 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, divulgazioni improprie o abusi, tra cui, ma non solo, l'implementazione del controllo degli accessi, la scelta di un ambiente di rete adatto in cui i prodotti video sono collegati, e l'istituzione e l'ottimizzazione costante della sicurezza di 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.