

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezviz.com>).

Revision Record

New release – January 2022

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

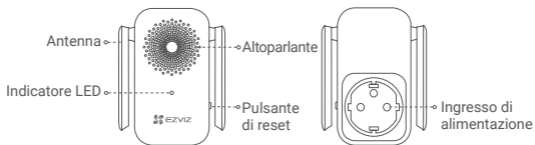
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES. IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Panoramica



Nome	Descrizione
Antenna	Migliora la trasmissione del segnale di rete wireless tra il segnalatore acustico e altri terminali di rete wireless.
Indicatore LED	<ul style="list-style-type: none">• Rosso fisso: configurazione del segnalatore acustico.• Luce rossa lampeggiante lentamente: connessione alla rete Wi-Fi non riuscita.• Blu fisso: il segnalatore acustico funziona correttamente.• Luce blu lampeggiante velocemente: il segnalatore acustico è pronto per la connessione Wi-Fi.
Pulsante di reset	Tenere premuto per 5 secondi per riavviare: tutti i parametri verranno ripristinati ai valori predefiniti.
Ingresso di alimentazione	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz

i L'aspetto effettivo del campanello dipende dal modello acquistato.

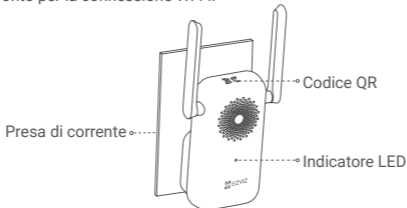
Scaricare l'app EZVIZ

1. Collegare il telefono cellulare alla rete Wi-Fi (raccomandata).
2. Cercare "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
3. Scaricare e installare l'app EZVIZ.
4. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.

Configurazione della suoneria smart

Passaggio 1: installazione della suoneria smart.

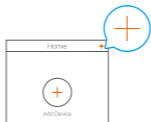
1. Trovare una posizione libera tra il router Wi-Fi e il campanello.
2. Collegare la spina del segnalatore acustico a una presa di corrente. Quando l'indicatore LED lampeggia rapidamente in blu, il dispositivo è pronto per la connessione Wi-Fi.



- i** • Scegliere un'uscita che si trovi in una posizione centrale all'interno della casa, in modo da potere sentire chiaramente il suono del campanello.
- Per aggiungere il dispositivo all'account, eseguire la scansione del codice QR con l'app EZVIZ. Conservare il manuale come riferimento futuro.

Passaggio 2: aggiunta della suoneria smart al proprio account.

1. Accedere al proprio account EZVIZ.
2. Nella schermata iniziale, toccare "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del QR code.



3. Eseguire la scansione del codice QR presente nella copertina della presente guida introduttiva rapida o sul corpo del segnalatore acustico.
4. Toccare **Next (Successivo)** per aggiungere il segnalatore acustico all'app EZVIZ.
5. Toccare **Next (Successivo)** per accedere all'interfaccia di Link to the bell (Collegamento al campanello).
6. Attivare il **Link to the chime (collegamento al segnalatore acustico)** del campanello.
7. Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per terminare le impostazioni.

i Il collegamento alla suoneria smart ridurrà il tempo di risposta del campanello.

ESPOSIZIONE A RADIOFREQUENZE RF

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

Banda	Wi-Fi a 2,4 GHz
Frequenza	Da 2,412 GHz a 2,472 GHz
Trasmissione di potenza (EIRP)	100 mW

Risoluzione dei problemi

1 Perché il segnalatore acustico all'interno della casa risponde lentamente o non funziona?

Confermare quanto segue.

1. È stato selezionato il tipo di segnalatore acustico corretto (lo stesso indicato sull'etichetta del prodotto) nell'interfaccia di impostazione del campanello dell'app EZVIZ.
2. Il campanello contiene una cella di alimentazione che potrebbe dover essere caricata prima dell'uso. Se, una volta completata la procedura di installazione, il campanello non funziona, attendere da 10 minuti a 3 ore affinché si carichi, quindi riprovare.
3. Verificare che il pulsante Doorbell (Campanello) e il pulsante Human Detection (Rilevamento presenza) siano presenti nella pagina delle impostazioni della suoneria smart.

2 Non è stato possibile collegare il segnalatore acustico al Wi-Fi.

1. Assicurarsi che il segnalatore acustico non sia bloccato dal firewall o da altre restrizioni di rete.
2. Per ottenere le massime prestazioni, posizionare la suoneria smart quanto più possibile vicino al router.
3. Non collegare troppi dispositivi al router.
4. Assicurarsi che l'impostazione dell'indirizzo IP statico sia disattivata e che il router sia in grado di trasmettere l'indirizzo IP al dispositivo (e che il DHCP sia attivo).

3 Il campanello si scollega dalla rete frequentemente.

1. Assicurarsi che il campanello riceva un segnale Wi-Fi stabile e potente. Se ritenete che un debole segnale Wi-Fi sia la causa del problema, provare a spostare il router Wi-Fi più vicino al campanello o ad aggiungere un segnalatore acustico per aumentare la potenza del segnale Wi-Fi.
2. Verificare che il router e la connessione Internet funzionino correttamente.
3. Il campanello richiede una velocità di upload di almeno 2 Mbps; verificare che la larghezza di banda della rete sia sufficiente e che non ci siano troppi dispositivi connessi al router.
4. Se, una volta eseguite tutte le tecniche di risoluzione dei problemi sopra elencate, il problema non viene comunque risolto, eliminare il dispositivo dall'account EZVIZ, eseguire il reset e aggiungerlo nuovamente.

4 Il campanello non riesce a collegarsi al segnale acustico.

Connessione di rete Tipo 1

1. Se si installa il segnale acustico tra il campanello e il router, fare riferimento all'immagine seguente.

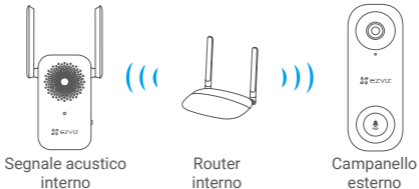
Il router e il campanello devono essere posizionati il più possibile l'uno vicino all'altro per ottenere prestazioni ottimali e la distanza fra loro non deve superare i 3 metri.



Connessione di rete Tipo 2

2. Se si installa il segnale acustico vicino al router, fare riferimento all'immagine seguente.

Il router e il campanello devono essere posizionati il più possibile l'uno vicino all'altro per ottenere prestazioni ottimali.



 Per informazioni dettagliate, visitare il sito www.ezviz.com/it.

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.