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.ezvizlife.com).

**Revision Record** 

New release - January, 2019

**Trademarks Acknowledgement** 

EZVIZ<sup>™</sup>, , , 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

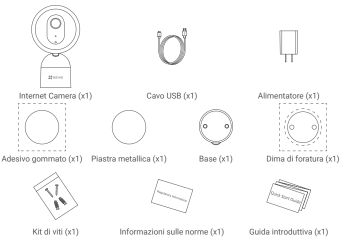
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR 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 RESPONSIBILITES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INFECTION, 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.

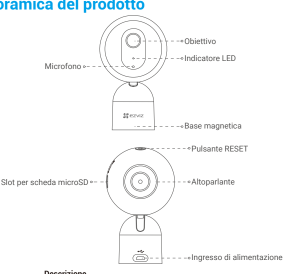
IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

# Contenuto della confezione



L'effettivo aspetto della telecamera dipende dal modello acquistato.

# Panoramica del prodotto



# Nome

#### Descrizione

Indicatore LED

- · Rosso fisso: la telecamera si sta avviando.
- Rosso lampeggiante lento: connessione alla rete Wi-Fi non riuscita.
  - · Rosso lampeggiante veloce: Eccezione dispositivo (ad es., errore scheda micro SD).
  - Blu fisso: Il video viene tramesso o riprodotto dall'app EZVIZ.
  - Blu lampeggiante veloce: telecamera pronta per la connessione Wi-Fi.
- · Blu lampeggiante lento: la telecamera funziona correttamente.

Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.

Scheda microSD (venduta

separatamente)

Pulsante RESET

Tenere premuto il pulsante RESET per 5 secondi mentre la telecamera è accesa. La telecamera viene riavviata e tutti i parametri vengono

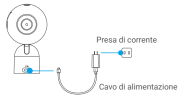
reimpostati ai valori predefiniti. Per ingresso audio.

Microfono Altoparlante Per uscita audio.

# Configurazione del dispositivo

## Passaggio 1 Accensione

Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nella telecamera e inserire l'altra estremità nell'alimentatore. Quindi inserire l'alimentatore in una presa di corrente, come indicato nella figura di seguito.



## Passaggio 2 Impostazione della telecamera

## 1. Creazione di un account utente

- -Connettere il cellulare alla rete Wi-Fi.
- -Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play Store $^{TM}$ .
- -Avviare l'app e registrare un account utente di EZVIZ seguendo le istruzioni della procedura guidata all'avvio.

#### 2. Aggiunta di una telecamera all'app EZVIZ

- -Accedere all'app EZVIZ.
- -Nella schermata iniziale dell'app EZVIZ, toccare "+" nell'angolo superiore destro per passare alla pagina di scansione del codice QR.



-Scansionare il codice QR riportato sul lato inferiore della telecamera.



- -Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione della connessione Wi-Fi.
- Per la configurazione del Wi-Fi, assicurarsi che il telefono sia connesso alla rete Wi-Fi da 2.4 GHz del router.

## Installazione

All'interno della telecamera è presente una calamita. È possibile saltare i seguenti passaggi e fissare direttamente la telecamera a una superficie magnetica.

- i Fissare la base alla posizione desiderata con le viti. Fare riferimento all'Opzione 1.
  - Fissare la piastra metallica alla posizione desiderata con l'adesivo gommato.
    Fare riferimento all'Opzione 2.

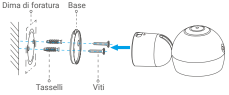
#### Opzione 1 Fissare la base con le viti

Passaggio 1 Posizionare la dima di foratura su una superficie piana e pulita collocata.

Passaggio 2 (Solo per pareti/soffitti in cemento) Realizzare i fori per le viti usando la dima e inserire i tasselli.

Passaggio 3 Fissare la base alla dima con due viti.

Passaggio 4 Montare la telecamera sulla base.

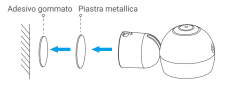


### Opzione 2 Fissare la piastra metallica con l'adesivo gommato

Passaggio 1 Scegliere una superficie piana e pulita.

Passaggio 2 Fissare la piastra metallica con l'adesivo gommato.

Passaggio 3 Fissare la telecamera direttamente sulla piastra di montaggio.



# **Appendice**

## Passaggio 1 Installazione delle schede di memoria

Inserire una scheda microSD nello slot finché non scatta in posizione.



## Passaggio 2 Inizializzazione delle schede di memoria

- Controllare lo stato della scheda di memoria nell'app EZVIZ, toccando Storage Status (Stato memoria) nell'interfaccia Device Settings (Impostazioni dispositivo).
- Se lo stato della scheda di memoria è Uninitialized (Non inizializzato), toccare per inizializzarla. Lo stato diviene Normal (Normale).

### Connessione dei dispositivi EZVIZ

#### Tramite Amazon Alexa

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

#### Prima di iniziare, assicurarsi che:

- 1. I dispositivi EZVIZ siano connessi all'app EZVIZ.
- Nell'app EZVIZ, disattivare "Image Encryption" (Crittografia immagine) nella pagina Device Settings (Impostazioni dispositivo).
- I dispositivi in proprio possesso siano compatibili con Alexa (es. 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.

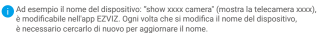
#### Per controllare i dispositivi EZVIZ con Amazon Alexa:

- 1. Aprire l'app di Alexa e selezionare "Skills and Games" (Skill e giochi) dal menu.
- Nella schermata Skill e giochi, cercare "EZVIZ" per trovare le skill "EZVIZ".
- 3. Selezionare la skill del dispositivo EZVIZ, quindi toccare ENABLE TO USE (ABILITA USO).
- 4. Inserire nome utente e password di EZVIZ, quindi toccare Sign in (Accedi).
- Toccare il tasto Authorize (Autorizza) per autorizzare Alexa ad accedere all'account EZVIZ, in modo che possa controllare i dispositivi EZVIZ.
- Sarà visualizzato "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ è stato collegato correttamente), quindi 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 sotto ai dispositivi.

#### Comando vocale

Trovare i nuovi dispositivi smart tramite il menu "Smart Home" 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 ad Alexa.



## Risoluzione dei problemi

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

Controllare se si sono verificati dei 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 scollegata. Riavviare il dispositivo smart e cercarlo di nuovo su Alexa.

L'accesso a Internet sul router potrebbe non essere disponibile. Verificare se il router è connesso a Internet e riprovare.

1 Per i dettagli sui paesi che supportano l'utilizzo di Amazon Alexa, consultare il sito Web ufficiale.

## Tramite Assistente Google

Tramite l'Assistente Google, è possibile attivare il dispositivo EZVIZ e guardare in tempo reale pronunciando comandi vocali all'Assistente Google.

### Sono necessari i seguenti dispositivi e app:

- 1. Un'app EZVIZ in funzione.
- Nell'app EZVIZ, disattivare "Image Encryption" (Crittografia immagine) e attivare l"Audio" nella pagina Device Settings (Impostazioni dispositivo).
- 3. Una TV con Chromecast in funzione collegato.
- 4. L'Assistente Google sul proprio telefono.

#### Per iniziare, attenersi ai passaggi di seguito:

- 1. Impostare il dispositivo EZVIZ e assicurarsi che funzioni correttamente sull'app.
- Scaricare l'app Google Home dall'app Store o Google Play™ e accedere al proprio account Google.
- Nella schermata MyHome, toccare "+" in alto a sinistra e selezionare "Set up device" (Imposta dispositivo) dall'elenco del menu per accedere all'interfaccia di impostazione.
- Toccando "Works with Google" (Funzionamento con Google) e cercando "EZVIZ", saranno individuate le skill di "EZVIZ".
- 5. Inserire nome utente e password di EZVIZ, quindi toccare Sign in (Accedi).
- Toccare il tasto 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).
- Seguire la procedura indicata in precedenza per completare l'autorizzazione. Quando la sincronizzazione è completa, il servizio EZVIZ sarà elencato nell'elenco dei servizi. Per visualizzare un elenco dei dispositivi compatibili sotto all'account EZVIZ, toccare l'icona del servizio EZVIZ.
- 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 comando.

Consultare il link per maggiori informazioni:

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

i Per informazioni dettagliate, visitare il sito www.ezvizlife.com.