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  $\mathbb{EZVIZ}^{m}$  website (http://www.ezvizlife. com).

#### **Revision Record**

New release - January, 2019

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 RESPONSIBILITES 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 F7VI7 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.

# Configuración

#### Paso 1 Encendido

Conecte el cable de alimentación a la cámara y al adaptador de corriente y después a una toma. Consulte la siguiente figura.



#### Paso 2 Configuración de la cámara

#### 1. Cree una cuenta de usuario

- Conecte su teléfono móvil al wifi a través de su red de 2,4 GHz.
- Descargue e instale la aplicación EZVIZ buscando "EZVIZ" en el App Store y Google Play<sup>™</sup>.
- Abra la aplicación y registre una cuenta de usuario EZVIZ siguiendo las instrucciones del asistente de instalación.

#### 2. Añada una cámara a EZVIZ

- Inicie sesión en la aplicación EZVIZ.
- Desde la pantalla de inicio de la aplicación EZVIZ, toque el símbolo "+" situado en la esquina superior derecha para acceder a la interfaz de escaneo del código QR.



- Escanee el código QR situado en la parte inferior de la cámara.



- Siga las indicaciones del asistente de la aplicación EZVIZ para finalizar la configuración de la conexión wifi.
- Para la configuración de la red wifi, asegúrese de que su móvil esté conectado a la red de 2,4 GHz del enrutador.
- 3. Cambie la contraseña predeterminada (opcional) Una vez añadida la cámara, deberá cambiar la contraseña del dispositivo para garantizar la seguridad de su vídeo. La contraseña se utiliza para codificar la imagen. Si activa la codificación de imagen, deberá escribir la contraseña cuando vea la cámara en directo o la reproduzca.
- Vaya a los ajustes de la cámara para cambiar la contraseña predefinida.
- Toque "Change Password" (Cambiar contraseña).



- Toque "Edit" (Editar).
- Introduzca el código de verificación original situado en la parte inferior de la cámara.
- Introduzca la contraseña nueva. Utilice letras y números entre 6 y 12 caracteres.

# Instalación

#### Paso 1 Instale la placa metálica (opcional)

Seleccione una superficie lisa y limpia y coloque la placa de metal en la posición deseada con los adhesivos de espuma o los tornillos (no incluidos).



En el interior de la cámara hay un imán. Si la superficie de instalación es metálica, puede omitir este paso.

### Paso 2 Instale la cámara

Monte la cámara en la placa de metal o en la superficie metálica usando el imán (consulte la siguiente figura).



#### Paso 3 Complete la instalación

Ajuste el ángulo de la cámara según sea necesario.



#### Nomhre Descripción

Indicador led

Rojo fijo: la cámara se está iniciando.

- Rojo intermitente lento: fallo en la conexión wifi.
- Roio intermitente rápido: problemas con el dispositivo (p.ej., error de la tarjeta microSD).
- Azul fiio: el vídeo se está viendo o reproduciendo en la aplicación EZVIZ.
- Azul intermitente rápido: la cámara está preparada para conectarse al wifi.
- Azul intermitente lento: la cámara está funcionando correctamente

Luz automática para ambientes oscuros.

La videocámara tiene dos modos: color

(para grabación durante el día) y blanco y negro con luz IR (para ambiente nocturno).

# Contenido de la caja



cámara





Instalar la tarjeta de memoria

cable USB



adaptador de corriente





adhesivos de espuma

placa de metal (con orificios de 3.5 mm de diámetro)



quía de inicio rápido

Luz IR

Inserte una tarjeta microSD en la ranura hasta encajarla (oirá un clic).



## Inicializar la tarjeta de memoria

 En la aplicación EZVIZ, compruebe el estado de la tarjeta de memoria tocando en Storage Status (Estado de almacenamiento) de la interfaz Device Settings (Ajustes del dispositivo).

Wi-Fi Configure	TEST-WiFi 🎅 >
Storage Status	>
Device Version	Vx.x.x build xxxxx No new version

2. Si el estado de la tarjeta de memoria es Uninitialized (No inicializada), tóquela para inicializarla. Tras ello, el estado cambiará a Normal. Ya puede empezar a grabar cualquier vídeo activado por evento en la cámara, por ejemplo, los activados por detección de movimiento.

## Resolución de problemas

- P: Al añadir la cámara usando la aplicación EZVIZ, se muestra el mensaje "The device is offline." (El dispositivo está sin conexión) o "The device is not registered." (El dispositivo no está registrado).
- R: 1. Compruebe si funciona correctamente la red a la que está conectada la cámara y si está activado el DHCP del enrutador.
  - Mantenga pulsado el botón de REINICIO durante 5 segundos para restablecer los ajustes si cambia los parámetros de la red.
- P: El teléfono móvil no recibe mensajes de alarma cuando la cámara está en línea.
- R: 1. Asegúrese de que la aplicación EZVIZ esté funcionando en su teléfono.
  - En teléfonos móviles con sistema operativo Android, la aplicación funciona en segundo plano; y en teléfonos móviles con iOS, active la función de notificación automática desde "Settings (Ajustes) > Notification (Notificación)".
- P: ¿Puede la cámara recibir alimentación desde dispositivos USB o desde una batería portátil?
- R: Se recomienda utilizar el adaptador de corriente estándar de EZVIZ para garantizar una alimentación eléctrica estable.

i Para obtener más información, visite www.ezvizlife.com.

# EXPOSICIÓN A LA RADIOFRECUENCIA

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia transmitida (radiada y/o conducida) aplicables a este dispositivo de radio son los siguientes:

Banda	Wifi de 2,4 GHz
Frecuencia	De 2,412 GHz a 2,472 GHz
Transmisión eléctrica (PIRE)	60 mW

16