

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.

# Índice

<b>Descripción general</b> .....	<b>1</b>
1. Contenido del paquete .....	1
2. Información básica .....	1
<b>Configuración</b> .....	<b>2</b>
1. Descarga de la aplicación EZVIZ .....	3
2. Encender la cámara .....	3
3. Añada la cámara a EZVIZ .....	4
<b>Procedimiento de instalación</b> .....	<b>4</b>
1. Instalación de una tarjeta microSD (opcional) .....	4
2. Procedimiento de instalación .....	5
3. Quitar la carcasa (opcional) .....	7
4. Instalar la carcasa (opcional) .....	7
<b>Visualización del dispositivo</b> .....	<b>8</b>
1. Vista en directo .....	8
2. Ajustes .....	9
<b>Conexión de EZVIZ</b> .....	<b>10</b>
1. Utilice Alexa de Amazon .....	10
2. Utilice el Asistente de Google .....	11
<b>Preguntas frecuentes</b> .....	<b>11</b>
<b>Iniciativas sobre el uso de productos de vídeo</b> .....	<b>12</b>

# Descripción general

## 1. Contenido del paquete



cámara (x1)



soporte (x1)



cable USB (x1)



documentos contentivos de información normativa (x1)



guía de instalación rápida (x1)



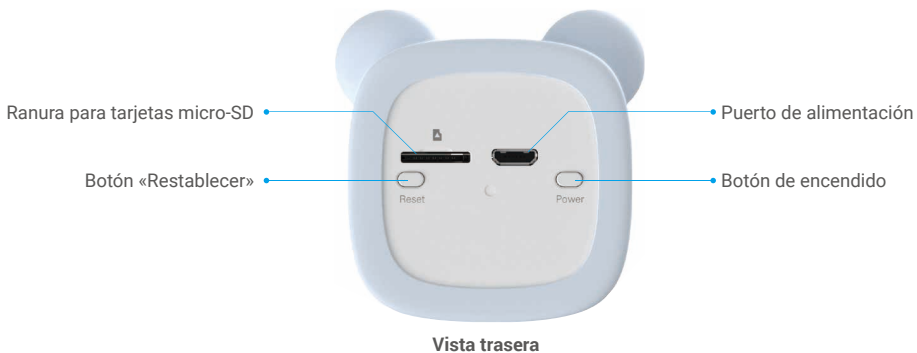
Guía de inicio rápido (x1)

## 2. Información básica

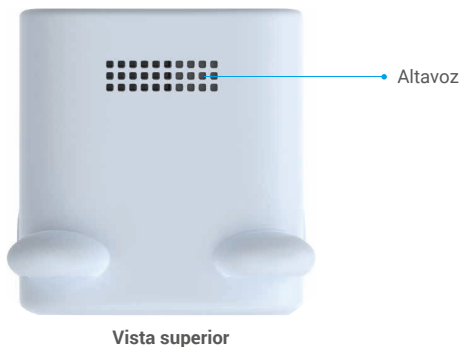


Vista frontal

Nombre	Descripción
Piloto led	Azul fijo: la cámara está arrancando o se está visualizando en directo en la aplicación EZVIZ.
	Azul parpadeando rápidamente: Cámara lista para la configuración Wi-Fi.
	Azul intermitente lento: la cámara está funcionando correctamente.
	Rojo parpadeando lentamente: excepción de red.
	Rojo parpadeando rápidamente: excepción de la cámara.
	Verde fijo: la cámara está completamente cargada.
	Parpadeando lentamente de color verde: cargando.



Nombre	Descripción
Tarjeta microSD (a la venta por separado)	Inicialice la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla. Compatibilidad recomendada: Clase 10, espacio máximo de 256 GB.
Botón «Restablecer»	Manténgalo pulsado durante 4 segundos para reiniciar y restaurar todos los parámetros de fábrica.
Puerto de alimentación	Para cargar la cámara.
Botón de encendido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendido: estando el dispositivo apagado, manténgalo pulsado durante 2 segundos.</li> <li>Apagado: Manténgalo pulsado durante 4 segundos para apagar la cámara.</li> </ul>



## Configuración

Siga estos pasos para configurar la cámara:

1. Descargar la aplicación EZVIZ e iniciar sesión en la cuenta de la aplicación EZVIZ.
2. Encienda la cámara.
3. Añada la cámara a su cuenta de EZVIZ.

## 1. Descarga de la aplicación EZVIZ

1. Conecte su teléfono móvil a la red wifi (recomendado).
2. En la App Store o en Google Play™, busque «EZVIZ» para descargar e instalar la aplicación.
3. Inicie la aplicación y registre una cuenta de usuario de EZVIZ.



**i** Si ya ha utilizado la aplicación, asegúrese de que esté actualizada a la última versión. Para comprobar si hay alguna actualización disponible, acceda a la App Store y busque «EZVIZ».

## 2. Encender la cámara



Con la cámara apagada, mantenga el botón de encendido durante 2 segundos para encenderla.



Si la cámara se queda sin batería, conéctela a la toma de corriente con el adaptador de corriente (5 V y 2 A) para cargarla (se compra por separado).

Se recomienda cargar completamente la cámara antes de usarla por primera vez.

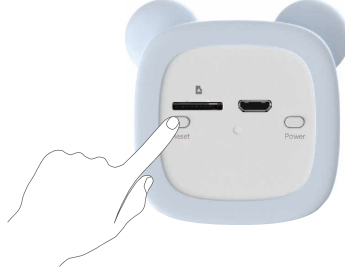


Nombre	Descripción
Piloto led	 Verde fijo: la cámara está completamente cargada.
	 Parpadeando lentamente de color verde: cargando.

- i** Se recomienda usar el cable de alimentación incluido en el paquete.
- Compre un adaptador eléctrico de 5 V y 2 A en el caso de que no esté incluido en el paquete.
- No cargue la cámara si la temperatura excede los 45 °C o es inferior a 0 °C.
- No está permitido cargar la cámara con el adaptador de corriente al aire libre.
- Al ponerla a cargar, la cámara se encenderá automáticamente.

### 3. Añada la cámara a EZVIZ

- Mantenga pulsado el botón «Restablecer» de la cámara durante 4 segundos. Como resultado, el piloto led comienza a parpadear rápidamente de color azul, lo que indica que la cámara está lista para configurar la conexión a la red wifi.



- Inicie sesión en su cuenta usando la aplicación EZVIZ.
- En la pantalla de inicio, pulse «+» en la esquina superior derecha para acceder a la interfaz de escaneo de códigos QR.
- Escanee el código QR que aparece en la portada de la «Guía de inicio rápido» o en la carcasa de la cámara.



- Siga las indicaciones del asistente de la aplicación EZVIZ para finalizar la configuración de la conexión a la red wifi.

1 Si desea conectar su cámara a otra red wifi, mantenga pulsado el botón «Restablecer» durante 4 segundos y repita los pasos anteriores.

## Procedimiento de instalación

### 1. Instalación de una tarjeta microSD (opcional)

- Inserte la tarjeta microSD (vendida por separado) en la ranura para tarjetas como se muestra en la figura siguiente.



1 Una vez insertada la tarjeta microSD, inicialícela en la aplicación EZVIZ antes de usarla.

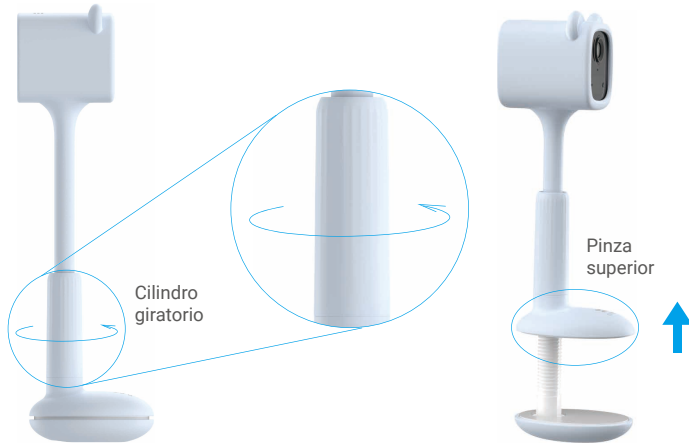
- En la aplicación EZVIZ, pulse en «Estado de almacenamiento» se encuentra en la interfaz de Configuración de dispositivos para comprobar el estado de la tarjeta SD.
- Si el estado de la tarjeta de memoria aparece como «No inicializada», pulse para inicializarla.

1 El estado cambiará a «Normal», lo que indica que ya puede guardar vídeos.

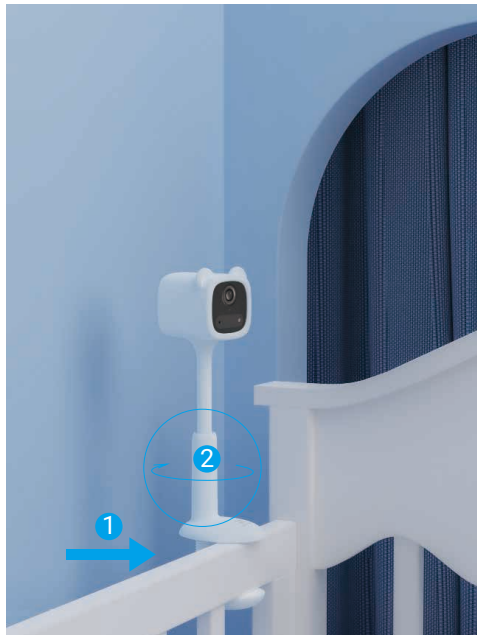
## 2. Procedimiento de instalación

- El dispositivo no es impermeable. Instálelo en interiores.
- Se recomienda instalar la cámara alrededor de la cuna para el mejor cuidado del bebé.
- No instale la cámara a más de 2 m sobre el suelo para evitar lesiones.

1. Rote el cilindro giratorio del soporte en sentido antihorario y levante la pinza superior de la base del soporte como se muestra en la figura siguiente.

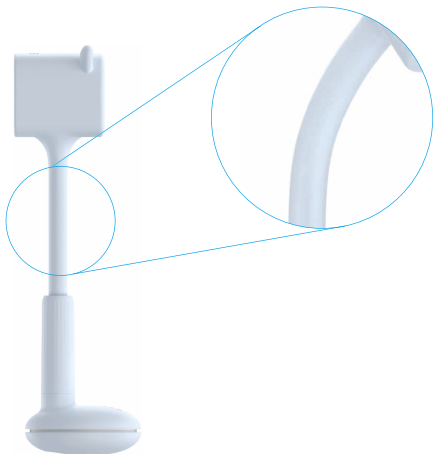


2. Introduzca la base en el lugar donde desee instalar el dispositivo y rote el cilindro giratorio para fijar el soporte en caso de que se afloje o se caiga.



- 1 Durante la instalación, se recomienda ajustar la sensibilidad de detección de la cámara desde la aplicación EZVIZ.

- Tras la instalación, se recomienda ajustar la posición de la lente (ajustando la varilla flexible del soporte) desde la vista en directo de la aplicación EZVIZ para obtener la mejor perspectiva de monitorización.



Varilla flexible (parte ajustable)  
Nota: No doblar en exceso para evitar la caída de la cámara.

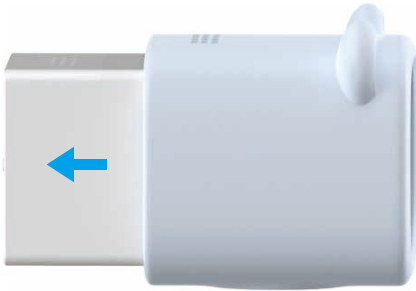
- Por ejemplo: Instale la cámara alrededor de la cuna. El efecto de la instalación se muestra en la figura siguiente.





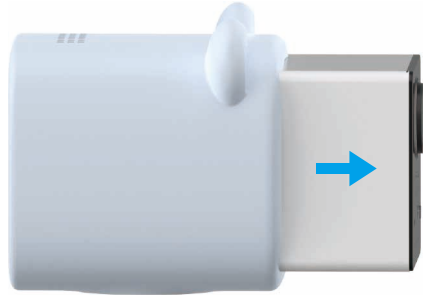
### 3. Quitar la carcasa (opcional)

- 1 • La carcasa del dispositivo está hecha de gel de sílice de grado alimenticio. No es necesario realizar desinfecciones ni lavados de alta temperatura o el efecto magnético se vería afectado.
- No quite la carcasa. Si por algún motivo debe quitar la carcasa, siga los siguientes consejos.



✘ Prohibido

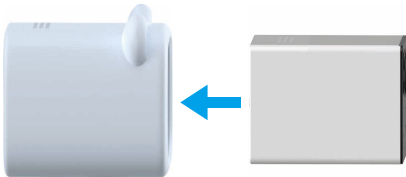
Empujar el cuerpo del dispositivo hacia atrás desde el extremo delantero de la carcasa.



✔ Autorizado

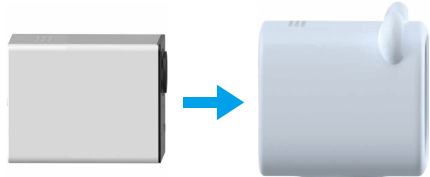
Empujar el cuerpo del dispositivo hacia adelante desde el extremo trasero de la carcasa.

### 4. Instalar la carcasa (opcional)



✘ Prohibido

Insertar la parte trasera del cuerpo del dispositivo desde el extremo delantero de la carcasa hasta que se instale correctamente.



✔ Autorizado

Insertar la parte delantera del cuerpo del dispositivo desde el extremo posterior de la carcasa hasta que se instale correctamente.

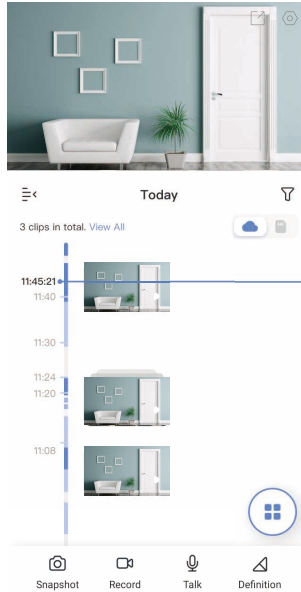
# Visualización del dispositivo

**i** La interfaz de la aplicación está sujeta a cambios debido a las actualizaciones de versión. Tenga en cuenta la interfaz real.

## 1. Vista en directo

Al iniciar la aplicación EZVIZ, aparecerá la página del dispositivo como se muestra a continuación.

Es posible visualizar y escuchar contenidos en directo, hacer instantáneas o grabaciones y seleccionar la definición de los vídeos en función de las necesidades.





**i** Deslice hacia la izquierda y la derecha en la pantalla para ver más iconos.

Icono	Descripción
	Compartir. Comparta su dispositivo.
	Configuración. Visualizar o cambiar los ajustes del dispositivo.
	Instantáneas. Tomar una instantánea.
	Grabar. Iniciar/detener manualmente la grabación.
	Hablar. Pulsar para hablar y escuchar.
	Resolución. Seleccionar la resolución de los vídeos (Ultra HD, alta definición o estándar).
	Multipantalla en directo. Pulsar para seleccionar el diseño de la ventana de vista en directo.

**i** Consulte la interfaz real para conocer la información específica.

## 2. Ajustes

Es posible establecer los parámetros del dispositivo en la página de configuración.

Parámetro	Descripción
Nombre	Permite personalizar el nombre del dispositivo.
Modo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modo Grabación: la cámara seguirá grabando. Enchufe la cámara.</li><li>• Modo Rendimiento: cada videoclip es más largo, pero el consumo de energía es mayor.</li><li>• Modo de ahorro de energía: si bien cada videoclip es más corto, se ahorra más energía.</li><li>• Superahorro de energía: el modo de suspensión está activado. La vista en directo activa puede reactivar la cámara.</li><li>• Configuración del modo de funcionamiento: permite personalizar el modo de funcionamiento en periodos diferentes.</li></ul>
Detección inteligente	Posibilita personalizar las notificaciones de detección cambiando el valor de la sensibilidad de detección.  Los dispositivos alertarán en función del modo seleccionado, incluidas las notificaciones acústicas desde el dispositivo y las notificaciones de mensajes desde la aplicación.
Notificaciones	Puede configurar tanto las notificaciones emitidas por el dispositivo como las recibidas en la aplicación.
Audio	Si se desactiva, no habrá audio en la vista en directo ni en los vídeos grabados.
Imagen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Original: estilo de imagen predeterminado.</li><li>• Suave: saturación de color más baja.</li><li>• Vivido: saturación de color más alta.</li><li>• Visualización en pantalla: estando activada, el nombre del dispositivo se mostrará en todos los vídeos capturados por la cámara.</li></ul>
Luz	Si se desactiva, el piloto de la cámara permanecerá apagado.  Excepciones: El piloto de la cámara seguirá encendido mientras esta se carga o durante una excepción de la cámara.
Batería	Posibilita visualizar la capacidad de la batería.
Almacenamiento en la nube	Puede suscribirse al servicio de almacenamiento en la nube y gestionarlo.
Lista de registros	Puede visualizar el estado del almacenamiento del dispositivo, incluido el almacenamiento en la nube y la tarjeta de memoria.
Configuración de seguridad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cifrado de vídeo: si está habilitado, los vídeos se cifrarán.</li><li>• Cambio de la contraseña de cifrado: Es posible cambiar la contraseña de cifrado.</li></ul>
Red	Puede visualizar la red wifi a la que el dispositivo está conectado y pulsar para cambiar de red.
Información del dispositivo	Aquí, puede visualizar la información del dispositivo.
Uso compartido del dispositivo	Introduzca una dirección de correo electrónico o un número de teléfono para invitar a miembros de la familia u otras personas y otorgarles los permisos necesarios.
Eliminar dispositivo	Pulse para eliminar la cámara de su cuenta de EZVIZ.

# Conexión de EZVIZ

## 1. Utilice Alexa de Amazon

Estas instrucciones le permitirán controlar los dispositivos EZVIZ con Alexa de Amazon. Si experimenta alguna dificultad durante el proceso, consulte la sesión **«Resolución de problemas»**.

### Antes de comenzar, asegúrese de que:

1. Los dispositivos EZVIZ están conectados a la aplicación EZVIZ.
2. En la aplicación EZVIZ, desactive «Image Encryption» (Codificación de imagen) en la página de Device Settings (Ajustes del dispositivo).
3. Tiene un dispositivo habilitado para Alexa [como Echo Spot, Echo-Show, el nuevo Echo-Show, Fire TV (todas las generaciones), Fire TV Stick (solo la segunda generación) o Fire TV edición de televisión inteligente].
4. La aplicación Alexa de Amazon ya está instalada en su dispositivo inteligente y dispone de una cuenta creada previamente.

### Para controlar los dispositivos EZVIZ con Alexa de Amazon:

1. Abra la aplicación Alexa y seleccione «Skills and Games» (habilidades y juegos) en el menú.
2. En la pantalla de habilidades y juegos, busque «EZVIZ» y ahí lo encontrará.
3. Seleccione la habilidad de su dispositivo EZVIZ y, seguidamente, pulse **«ENABLE TO USE» (habilitar para usar)**.
4. Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la cuenta de EZVIZ y pulse en **«Sign in» (iniciar sesión)**.
5. Pulse el botón **Authorize (Permitir)** para permitir a Alexa acceder a su cuenta EZVIZ, de modo que Alexa pueda controlar sus dispositivos EZVIZ.
6. Verá «EZVIZ has been successfully linked» (EZVIZ se ha añadido correctamente), luego pulse en **DISCOVER DEVICES (Descubrir dispositivos)** para permitir a Alexa descubrir todos sus dispositivos EZVIZ.
7. Vuelva al menú de la aplicación Alexa y seleccione «Devices» (Dispositivos) y bajo los dispositivos verá todos sus dispositivos EZVIZ.

### Control mediante comandos de voz

Descubra un nuevo dispositivo inteligente mediante el menú «Smart Home» en la aplicación Alexa o la función de control de voz de Alexa.

Una vez encontrado el dispositivo, puede controlarlo con su voz. Pronuncie algunas órdenes sencillas a Alexa.

- 1 El nombre de su dispositivo, por ejemplo. «show xxxx camera» (mostrar la cámara xxxx), se puede modificar en la aplicación EZVIZ. Cada vez que cambie de nombre de dispositivo, tendrá que descubrir de nuevo el dispositivo para actualizar el nombre.

### Resolución de problemas

#### ¿Qué hago si Alexa no encuentra mi dispositivo?

Compruebe que no haya ningún problema de conexión a internet.

Reinicie el dispositivo inteligente para que Alexa intente encontrarlo otra vez.

#### ¿Por qué el estado del dispositivo muestra «Offline» (desconectado) en Alexa?

Puede que haya perdido la conexión inalámbrica. Reinicie el dispositivo inteligente para volver a encontrarlo en Alexa.

Es posible que el acceso a internet en su enrutador no esté disponible. Compruebe que su enrutador esté conectado a internet y vuelva a intentarlo.

- 1 Para obtener más información sobre los países compatibles con el uso de Alexa de Amazon, consulte su página oficial.

## 2. Utilice el Asistente de Google

Mediante el asistente de Google, puede activar su dispositivo EZVIZ y ver vídeo en directo pronunciando comandos de voz.

### Se requieren los siguientes dispositivos y aplicaciones:

1. Una aplicación EZVIZ funcional.
2. En la aplicación EZVIZ, desactive «Image Encryption» (Codificación de imagen) y active «Audio» en la página de Device Settings (Ajustes del dispositivo).
3. Un televisor con un Chromecast funcional conectado.
4. La aplicación «Assistant» de Google en su teléfono.

### Para comenzar, siga los siguientes pasos:

1. Configure el dispositivo de EZVIZ y asegúrese de que funcione correctamente en la aplicación.
2. Descargue la aplicación Google Home desde App Store o Google Play Store™ inicie sesión en su cuenta de Google.
3. En la pantalla Casa, pulse «+» en la esquina superior izquierda y seleccione «Set up device» (configurar dispositivo) en la lista de menú para acceder a la interfaz de configuración.
4. Pulse «**Works with Google**» (**Uso con Google**) y busque «EZVIZ», donde encontrará las habilidades de «EZVIZ».
5. Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la cuenta de EZVIZ y pulse en «**Sign in**» (**iniciar sesión**).
6. Pulse el botón **Authorize (Permitir)** para permitir a Google acceder a su cuenta EZVIZ, de modo que Google pueda controlar sus dispositivos EZVIZ.
7. Pulse «**Return to app**» (**volver a la aplicación**).
8. Siga los pasos anteriores para completar la autorización. Cuando la sincronización se haya completado, el servicio EZVIZ aparecerá bajo la lista de servicios. Para ver la lista de dispositivos compatibles en su cuenta de EZVIZ, pulse el icono de servicio EZVIZ.
9. Ahora pruebe con algunas órdenes. Utilice el nombre de la cámara que haya creado al configurar el sistema.

Los usuarios pueden gestionar los dispositivos como entidades individuales o como grupos. Añadir dispositivos a una sala permite a los usuarios controlar un grupo de dispositivos a la vez utilizando un comando.

Visite el siguiente enlace para obtener más información:

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

## Preguntas frecuentes

- P:** Si la cámara está desactivada de la aplicación, ¿continuará la grabación de vídeo?
- R:** Si la cámara está encendida pero se desconecta de Internet, la grabación local continuará pero la grabación en la nube se detendrá. Si la cámara está apagada, ambos tipos de grabación cesarán.
- P:** ¿Por qué se activa la alarma aunque no haya nadie en la imagen?
- R:** Es posible que la sensibilidad sea demasiado alta; bájela. Tenga en cuenta que los vehículos y los animales también pueden activarla.
- P:** ¿Por qué no salta la alarma cuando aparece una persona en la zona de protección PIR?
- R:**
- Intente establecer una sensibilidad de alarma mayor.
  - Asegúrese de que hay alguien en la zona de detección, y la distancia de detección PIR es de 7 metros cuando la sensibilidad de detección está ajustada a 100.
  - Limitada por la tecnología de detección PIR, la cámara puede no detectar el movimiento cuando la temperatura del entorno es cercana a la del cuerpo humano o cuando alguien se acerca al sensor PIR en vertical.
- P:** ¿Qué ocurre cuando el indicador LED permanece apagado?
- R:**
- Compruebe si la cámara se ha quedado sin batería (mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos, el indicador LED parpadeará rápidamente en rojo 2 veces). Si es así, cargue la cámara lo antes posible.
  - Si el indicador LED sigue sin poder encenderse después de cargar la cámara, se recomienda comprobar si el indicador LED está desactivado desde la página de ajustes de la aplicación EZVIZ. Si es así, actívelo.

 Para obtener información adicional sobre el dispositivo, consulte [www.ezviz.com](http://www.ezviz.com).

## Iniciativas sobre el uso de productos de vídeo

Gracias por elegir productos EZVIZ.

La tecnología afecta a todos los aspectos de nuestra vida. Como empresa de alta tecnología, somos cada vez más conscientes del papel que desempeña la tecnología en la mejora de la eficiencia empresarial y la calidad de vida, pero al mismo tiempo, del daño potencial de un uso inadecuado de la misma. Por ejemplo, los productos de vídeo son capaces de grabar imágenes reales, completas y claras. Esto proporciona un alto valor en retrospectiva y preserva los hechos en tiempo real. Sin embargo, también puede dar lugar a la infracción de los derechos e intereses legítimos de un tercero si se lleva a cabo una distribución, uso y/o procesamiento indebidos de datos de vídeo. Con la filosofía de "Tecnología para el Bien", EZVIZ solicita que cada usuario final de tecnología de vídeo y productos de vídeo cumpla con todas las leyes y regulaciones aplicables, así como con las costumbres éticas, con el objetivo de crear en conjunto una mejor sociedad.

Lea atentamente las siguientes iniciativas:

1. Todo el mundo tiene una expectativa razonable de privacidad y la instalación de productos de vídeo no debe estar en conflicto con esta expectativa razonable. Por lo tanto, se debe dar un aviso de advertencia de manera razonable y efectiva y aclarar el área de supervisión al instalar productos de vídeo en zonas públicas. Para zonas privadas, los derechos e intereses de un tercero se valorarán al instalar productos de vídeo, lo que incluye, entre otros, la instalación de productos de vídeo solo después de obtener el consentimiento de las partes interesadas y la no instalación de productos de vídeo prácticamente invisibles.

2. El propósito de los productos de vídeo es registrar actividades reales dentro de un tiempo y espacio específicos y bajo condiciones específicas. Por lo tanto, cada usuario debe primero definir razonablemente sus propios derechos en ese ámbito específico, para evitar infringir los retratos, la privacidad u otros derechos legítimos de terceros.

3. Durante el uso de productos de vídeo, se seguirán generando datos de imágenes de vídeo derivados de escenas reales, incluida una gran cantidad de datos biológicos (como imágenes faciales) y los datos podrían utilizarse o reprocesarse. Los productos de vídeo en sí mismos no podrían distinguir lo correcto de lo incorrecto con respecto al uso de los datos basándose únicamente en las imágenes capturadas por los productos de vídeo. El resultado del uso de datos depende del método y el propósito de uso de los controladores de datos. Por lo tanto, los controladores de datos no solo cumplirán con todas las leyes y regulaciones aplicables y otros requisitos normativos, sino que también respetarán las normas internacionales, la moral social, las buenas costumbres, las prácticas comunes y otros requisitos no obligatorios y respetarán la privacidad individual, el retrato y otros derechos e intereses.

4. Los derechos, valores y otras demandas de las diversas partes interesadas siempre deben tenerse en cuenta al procesar datos de vídeo que los productos de vídeo generan continuamente. En este sentido, la seguridad del producto y la seguridad de los datos son extremadamente cruciales. Por lo tanto, todos los usuarios finales y controladores de datos deberán tomar todas las medidas razonables y necesarias para garantizar la seguridad de los datos y evitar la fuga de los mismos, la divulgación indebida y el uso indebido, que incluyen, entre otros, la configuración del control de acceso, la selección de un entorno de red adecuado (Internet o Intranet) donde se conectan los productos de vídeo, estableciendo y optimizando constantemente la seguridad de la red.

5. Los productos de vídeo han hecho grandes contribuciones a la mejora de la seguridad social en todo el mundo y creemos que estos productos también jugarán un papel activo en más aspectos de la vida social. Cualquier abuso de productos de vídeo que viole los derechos humanos o que dé lugar a actividades delictivas es contrario a la intención original de la innovación tecnológica y el desarrollo de productos. Por lo tanto, cada usuario deberá establecer un mecanismo de evaluación y seguimiento de la aplicación de su producto para garantizar que cada producto se utilice de manera adecuada, razonable y de buena fe.