

Toda la información, incluyendo, textos, imágenes, gráficos, entre otros, son propiedad de Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (en lo sucesivo, "EZVIZ"). Este manual del usuario (en lo sucesivo, "el Manual") no se puede reproducir, cambiar, traducir o distribuir, parcial o totalmente, por ningún medio, sin el permiso previo por escrito de EZVIZ. Salvo que se disponga lo contrario, EZVIZ no garantiza, ni realiza declaraciones de ningún tipo, de forma expresa o implícita, en relación con el Manual.

## Acerca de este Manual

El manual incluye instrucciones para el uso y el manejo del producto. Las fotografías, cuadros, imágenes y cualquier otra información provista a continuación tienen fines descriptivos y explicativos únicamente. La información incluida en el Manual está sujeta a cambios sin previo aviso, por motivos de actualización de firmware u otros motivos. Encuentre la última versión en el sitio web EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

## Registro de Revisiones

Nueva versión – Enero, 2025

## Reconocimiento de las marcas registradas

EZVIZ™, ™, y otras marcas registradas y logos de EZVIZ son propiedad de EZVIZ en diferentes jurisdicciones. Otras marcas y logos mencionados a continuación pertenecen a sus respectivos dueños.

## Aviso legal

HASTA EL GRADO MÁXIMO QUE PERMITA LA LEY APPLICABLE, EL PRODUCTO DESCRIPTO, CON SU HARDWARE, SOFTWARE Y FIRMWARE SE PROPORCIONA "TAL COMO ES", CON TODAS LAS FALLAS Y ERRORES Y EZVIZ NO GARANTIZA, DE MANERA EXPRESA O IMPLÍCITA, LA COMERCIABILIDAD, LA CALIDAD SATISFACTORIA, LA IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR Y LA NO VIOLACIÓN POR PARTE DE TERCEROS, ENTRE OTRAS. EN NINGÚN CASO EZVIZ, SUS DIRECTORES, FUNCIONARIOS, EMPLEADOS O REPRESENTANTES SERÁN RESPONSABLES ANTE USTED POR DAÑOS ESPECIALES, CONSECUENTES, SECUNDARIOS O INDIRECTOS, ENTRE OTROS, DAÑOS POR PÉRDIDA DE GANANCIAS DEL NEGOCIO, INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO O PÉRDIDA DE DATOS O DOCUMENTACIÓN, RELACIONADA CON EL USO DE ESTE PRODUCTO, AUNQUE SE HUBIERA NOTIFICADO A EZVIZ DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS.

HASTA EL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY APPLICABLE, EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE EZVIZ POR TODOS LOS DAÑOS EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMPRA ORIGINAL DEL PRODUCTO.

EZVIZ NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LESIONES PERSONALES O DAÑOS A LA PROPIEDAD COMO RESULTADO DE LA INTERRUPCIÓN DEL PRODUCTO O LA TERMINACIÓN DEL SERVICIO CAUSADA POR: A) INSTALACIÓN O USO INCORRECTO DISTINTO AL SOLICITADO; B) PROTECCIÓN DE INTERESES NACIONALES O PÚBLICOS; C) FUERZA MAYOR; D) EL USO, INCLUYENDO POR USTED MISMO Y SIN LIMITACIÓN A UN TERCERO, DE LOS PRODUCTOS, SOFTWARE, APLICACIONES, ENTRE OTROS, DE ALGÚN TERCERO.

EN RELACIÓN AL PRODUCTO CON ACCESO A INTERNET, EL USO DEL PRODUCTO CORRERÁ COMPLETAMENTE POR SU CUENTA Y RIESGO. EZVIZ NO ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL FUNCIONAMIENTO ANORMAL, ATENTADOS CONTRA LA PRIVACIDAD U OTROS DAÑOS QUE DERIVEN DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPECCIÓN DE VIRUS U OTROS RIESGOS DE SEGURIDAD DE INTERNET; SIN EMBARGO, EZVIZ PROPORCIONARÁ APOYO TÉCNICO OPORTUNO SI ES NECESARIO. LAS LEYES DE VIGILANCIA Y LAS LEYES DE PROTECCIÓN DE DATOS VARÍAN POR JURISDICCIÓN. REVISE TODAS LAS LEYES PERTINENTES EN SU JURISDICCIÓN ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO PARA GARANTIZAR QUE EL USO CUMPLA CON LA LEGISLACIÓN APPLICABLE. EZVIZ NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO DEL PRODUCTO CON FINES ILEGÍTIMOS.

EN CASO DE CUALQUIER CONFLICTO ENTRE LO ANTERIOR Y LA LEY APPLICABLE, ÉSTA ÚLTIMA PREVALECE.

# Contenido

<b>Vista general</b>	1
1. Contenido del paquete .....	1
2. Lo básico .....	2
<b>Configuración</b>	3
1. Obtenga la aplicación EZVIZ .....	3
2. Encendido .....	4
3. Agregue la cámara a EZVIZ .....	4
<b>Instalación de la cámara</b>	5
1. Instalación de una tarjeta Micro SD (Opcional) .....	5
2. Coloca la cámara .....	5
<b>Vista de su Dispositivo</b>	6
1. Página de inicio .....	6
2. Vista en vivo .....	7
3. Configuración .....	8
<b>Conexión EZVIZ</b>	9
1. Utilice Amazon Alexa .....	9
2. Utilice Google Assistant .....	10
<b>Preguntas Frecuentes</b>	10
<b>Iniciativas sobre el uso de productos de video</b>	11

# Vista general

## 1. Contenido del paquete



1 Cámara



1 cable



1 Adaptador de corriente



1 Informaciones reglamentarias



1 guía de inicio rápido

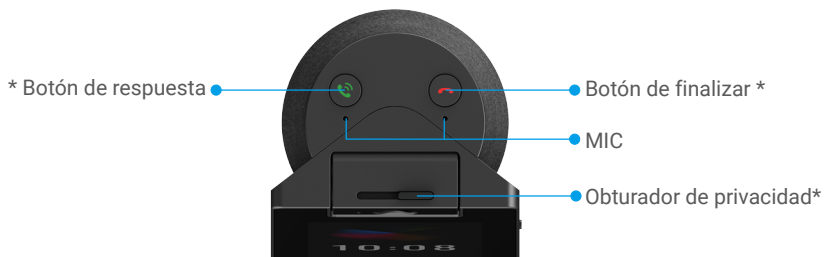
**i** El aspecto del adaptador puede variar en función del dispositivo comprado.

## 2. Lo básico



Vista frontal

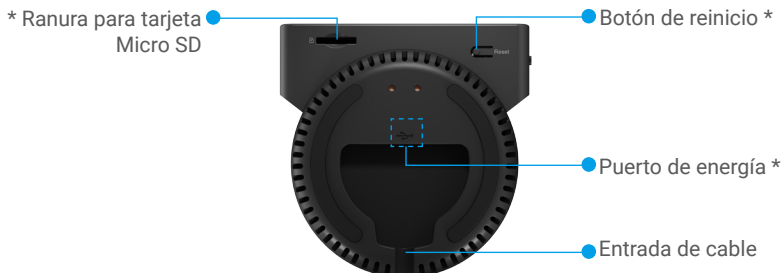
Nombre	Descripción
Indicador LED	<ul style="list-style-type: none"><li>Rojo fijo: la cámara se está iniciando.</li><li>Rojo parpadeando lentamente: excepción de red.</li><li>Rojo parpadeando rápidamente: excepción de la cámara (p. ej., error de la tarjeta microSD).</li><li>Azul fijo: la aplicación está visitando la cámara.</li><li>Azul parpadeando lentamente: la cámara está funcionando correctamente.</li><li>Azul parpadeando rápidamente: la cámara está preparada para conectarse a la red wifi.</li></ul>
Botón de ENCENDIDO/APAGADO	Presiona el botón una vez para encender/apagarlo.



Vista superior

Nombre	Descripción
Botón de respuesta y botón de finalización	<ul style="list-style-type: none"><li>Presiona el botón de respuesta para contestar una llamada o presiona el botón de finalizar para finalizar una llamada.</li><li>Cuando se conecta una llamada, el botón de respuesta/botón de finalización puede funcionar correctamente.</li><li>Durante el tiempo de espera, ambos botones se utilizan como botones de llamada rápida.</li><li>También puede utilizar la aplicación EZVIZ (toque "Configuración de llamada" &gt; "Configuración de llamada rápida" en la página de inicio de la cámara) para configurar los dos botones como botones de llamada rápida.</li></ul>

Obturador de privacidad	(Apagado de manera predeterminada) Deslice hacia la izquierda para cubrir el lente y active el modo de privacidad. En este modo, no hay vista en vivo disponible en la aplicación EZVIZ.
<p><b>💡 El modo de privacidad no se puede desactivar de forma remota.</b></p>	



**Vista inferior**

Nombre	Descripción
Ranura para tarjeta Micro SD	Inicialice la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla. Compatibilidad recomendada: clase 10, espacio máximo de 512 GB.
Botón de reinicio	Cuando la cámara esté funcionando, mantenga presionado el botón durante unos 4 segundos y la cámara se reiniciará.  <b>💡 La reiniciación de la cámara eliminará toda la información del usuario. Por favor, opere con precaución.</b>
Puerto de energía	Encender la cámara

## Configuración

Siga los pasos para configurar su cámara:

1. Obtenga la aplicación EZVIZ e inicie sesión con su cuenta de la aplicación EZVIZ.
2. Encienda su cámara.
3. Agregue su cámara a su cuenta EZVIZ.

### 1. Obtenga la aplicación EZVIZ

1. Conecte su teléfono móvil a la red Wi-Fi (sugerido).
2. Descargue e instale la aplicación EZVIZ buscando „EZVIZ” en la App Store o en Google Play™.
3. Inicie la aplicación y registre una cuenta de usuario EZVIZ.



- 💡 Si ya ha utilizado la aplicación, asegúrese de que sea la última versión. Para saber si hay una actualización disponible, vaya al App Store y busque “EZVIZ”.**

## 2. Encendido

1. Conecte el cable del adaptador de alimentación al puerto de alimentación de la cámara.
2. Sambungkan adaptor daya (DC12V 1A) ke stopkontak.



- i** • Cuando el indicador LED de la cámara parpadea rápidamente en azul, indica que la cámara está encendida y lista para la configuración de Wi-Fi.  
• La toma de corriente debe instalarse cerca del adaptador de alimentación y debe ser de fácil acceso.  
• Se recomienda utilizar el cable de alimentación y el adaptador de alimentación incluidos en el paquete

## 3. Agregue la cámara a EZVIZ

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



4. Siga al asistente de la aplicación EZVIZ para finalizar la configuración de Wi-Fi y agregar la cámara a su cuenta de la aplicación EZVIZ.

- i** • Conecte su cámara al Wi-Fi al que se ha conectado su teléfono móvil.  
• Si la cámara no se conecta a su red Wi-Fi, presione y mantenga presionado el botón de reinicio durante aproximadamente 4 segundos para reiniciar la cámara y repetir los pasos anteriores.  
• Si desea conectar la cámara a otra red Wi-Fi, vaya a Configuración > Configuración de red en la aplicación EZVIZ para cambiar la red Wi-Fi.

# Instalación de la cámara

## 1. Instalación de una tarjeta Micro SD (Opcional)

1. Inserta una tarjeta micro SD (se vende por separado) en la ranura para tarjeta micro SD en la parte inferior de la cámara.



- Despues de instalar la tarjeta Micro SD, debe activar la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla.
- 5. En la aplicación EZVIZ, pulse **Lista de Grabaciones** en la interfaz de Configuración del Dispositivo para comprobar el estado de la tarjeta SD.
- 6. Si el estado de la tarjeta de memoria es **Sin inicializar**, pulse para inicializarla.

● El estado cambiará a **Normal** y podrá almacenar videos.

## 2. Coloca la cámara

Coloca la cámara en una superficie estable y plana.

- La altura de instalación recomendada no debe ser superior a 1.8m (5.9 pies).

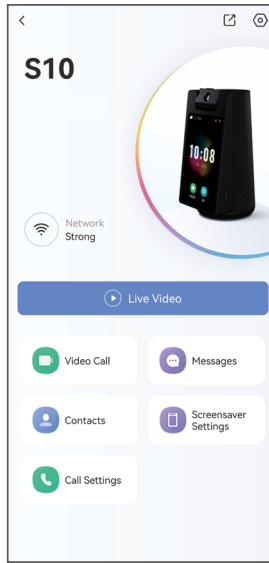


# Vista de su Dispositivo

Es posible que la interfaz de la aplicación pueda cambiar debido a la actualización de la versión. Consulte la interfaz actual.

## 1. Página de inicio

Inicia la aplicación de EZVIZ, toca la tarjeta de la cámara para ingresar a la página de inicio (como se muestra a continuación).

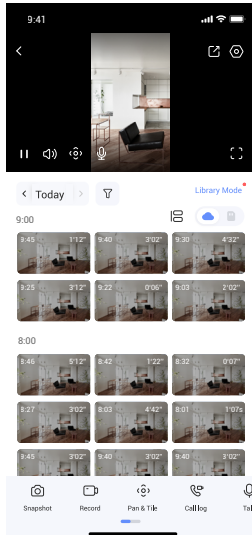


Icono	Descripción
Wi-Fi icon	Red. Ver el estado actual de la red
Play icon	Video en vivo. Pulse para ver el video en vivo y realizar las operaciones relacionadas. Para obtener más detalles, consulte la sección "Vista en vivo".
Video call icon	Video llamada. Pulse para iniciar una videollamada a la cámara.
Contact icon	Contactos. Toca para agregar contacto o conexión personalizada de llamada automática.
Call settings icon	Configuración de llamada. Puede personalizar la conexión de llamada automática, realizar configuraciones de llamada rápida, etc.
Messages icon	Mensajes. Puedes ver todos los registros del registro de llamadas y detección inteligente.
Screensaver settings icon	Configuración del protector de pantalla. Puedes establecer el intervalo de suspensión automática y el protector de pantalla

## 2. Vista en vivo

Al iniciar la aplicación EZVIZ, la imagen del dispositivo aparece como se muestra a continuación.

Puede ver y escuchar una transmisión en vivo, tomar instantáneas o grabaciones y elegir la definición de video según sea necesario.



ⓘ Deslice el dedo hacia la izquierda y hacia la derecha de la pantalla para ver más iconos.

Icono	Descripción
↗	Compartir. Compartir su dispositivo con quien desee.
⚙️	Configuración. Visualizar o cambiar los ajustes del dispositivo.
📸	Instantáneas. Tomar una instantánea.
⏺	Grabar. Iniciar/detener manualmente la grabación.
⌚	Movimiento panorámico/vertical y. zum Gire la cámara para ampliar el campo de visión. ⓘ Puedes tocar el ícono debajo del PTZ para recopilar la ubicación actual del PTZ.
📞	Llamada de video: pulse para iniciar una videollamada a la cámara
🗣	Hablar. Pulse el ícono y, seguidamente, siga las instrucciones en pantalla para hablar con las personas frente a la cámara o escucharlas.
.Angle	Resolución. Seleccione la resolución de video que desee.
⌚	Imagen de 360°. Toca para generar una imagen de vista de 360 grados.
▢▢	Multi-screen Live (Multipantalla en directo). Pulsar para seleccionar el diseño de ventana.
▢	Ventana emergente. Pulse el ícono, la pantalla actual se convertirá en una pequeña ventana separada que puede flotar sobre la interfaz.
ⓘ	Consejos. Toque para aprender sobre algunas características del dispositivo.
☰	Reorganice la secuencia de todas las funciones anteriores.

### 3. Configuración

En la página de configuración, puede configurar los parámetros del dispositivo.

Parámetro	Descripción
Nombre	Personaliza el nombre de tu dispositivo..
Configuración de llamadas	Puedes personalizar la conexión automática de llamadas, hacer ajustes rápidos de llamadas, etc.
Detección inteligente	Puede seleccionar entre diferentes tipos de detección para el dispositivo.
Notificación de mensaje	Puede administrar los mensajes del dispositivo y las notificaciones de la aplicación EZVIZ.
Configuración de audio	Puede configurar los parámetros de audio relevantes para su dispositivo.
Configuración de imagen	Puede configurar los parámetros de imagen relevantes para su dispositivo.
Configuración de pantalla	Puedes ajustar el brillo de la pantalla y el intervalo de suspensión automática
Configuración de luz	Puede configurar los parámetros de luz relevantes para su dispositivo.
Configuración PTZ	Puede configurar los parámetros de PTZ para su dispositivo, como el Seguimiento Humano, la Calibración de Posición de PTZ y el Pre establecimiento de PTZ aquí.
Lista de registros	Puede seleccionar entre diferentes tipos de grabación para su dispositivo y ver el estado de la tarjeta micro SD aquí.
Configuraciones de privacidad	Puedes cifrar tus videos con una contraseña de cifrado.
Configuración de red	Puede ver el estado de la conexión y configurar la red Wi-Fi.
Información del dispositivo	Puede ver la información del dispositivo aquí.
Uso compartido del dispositivo	Puede compartir el dispositivo con sus familiares o invitados.
EZVIZ Cloud	Puede suscribirse y administrar el almacenamiento en la nube. <b>• La función solo está disponible en determinados países. Por favor, verifique la disponibilidad en su país antes de comprar.</b>
Servicio de Alarma Telefónica	Quando ativado, há uma chamada telefônica para lembrá-lo quando o alarme for acionado. <b>• La función solo está disponible en determinados países. Por favor, verifique la disponibilidad en su país antes de comprar.</b> <b>• El fabricante se reserva el derecho de dar una explicación final.</b>
Reinicio del dispositivo	Pulse para reiniciar la cámara.
Eliminar dispositivo	Toque para eliminar el dispositivo de la aplicación de EZVIZ.

# Conexión EZVIZ

## 1. Utilice Amazon Alexa

Estas instrucciones le permitirán controlar sus dispositivos EZVIZ con Amazon Alexa. Si tiene alguna dificultad durante el proceso, consulte la sección **Solución de problemas**.

### Antes de empezar, asegúrese de que:

1. Los dispositivos EZVIZ estén conectados a la aplicación EZVIZ.
2. En la aplicación EZVIZ, desactive el "Cifrado de video" y active el "Audio" en la página de Configuración del dispositivo.
3. Tiene un dispositivo compatible con Alexa (es decir, Echo Spot, Echo-Show, el Nuevo Echo-Show, Fire TV (todas las generaciones), barra Fire TV (sólo la segunda generación), o Fire TV Edición para TV inteligentes).
4. La aplicación Amazon Alexa ya está instalada en su dispositivo inteligente y ha creado una cuenta.

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

1. Abra la aplicación Alexa y seleccione "Skills and Games" (Skills y juegos) en el menú.
2. En la pantalla de Skills y juegos, busque "EZVIZ", y encontrará las skills de "EZVIZ".
3. Seleccione la skill de su dispositivo EZVIZ, y luego pulse **ENABLE TO USE (HABILITAR PARA USAR)**.
4. Ingrese su nombre de usuario y contraseña de EZVIZ, y pulse **Sign in (Iniciar sesión)**.
5. Pulse el botón **Authorize (Autorizar)** para autorizar a Alexa a acceder a su cuenta de EZVIZ, de modo que Alexa pueda controlar sus dispositivos EZVIZ.
6. Aparecerá "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ ha sido vinculado con éxito), luego pulse **DISCOVER DEVICES (DESCUBRIR DISPOSITIVOS)** para permitir que Alexa descubra todos sus dispositivos EZVIZ.
7. Vuelva al menú de la aplicación Alexa y seleccione "Devices" (Dispositivos), y en dispositivos verá todos sus dispositivos EZVIZ.

### Comando de voz

Descubre un nuevo dispositivo inteligente a través del menú "Smart Home" ("Hogar Inteligente") de la aplicación Alexa o la función de Control de Voz de Alexa.

Una vez que se encuentre el dispositivo, puede controlarlo con su voz. Dele órdenes simples a Alexa.

-  El nombre de su dispositivo, por ejemplo: "show xxxx camera (mostrar cámara xxxx)", puede ser modificado en la aplicación EZVIZ. Cada vez que cambie el nombre del dispositivo, deberá descubrirlo nuevamente para actualizar el nombre.

### Solución de problemas

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

Compruebe si hay algún problema de conexión a Internet.

Intente reiniciar el dispositivo inteligente y volver a descubrir el dispositivo en Alexa.

#### ¿Por qué el estado del dispositivo se muestra como "Offline" (Desconectado) en Alexa?

Su conexión inalámbrica podría haberse desconectado. Reinicie el dispositivo inteligente y vuelva a descubrirlo en Alexa.

El acceso a Internet en su router puede no estar disponible. Compruebe si su router está conectado a Internet e inténtelo de nuevo.

-  Para obtener detalles sobre los países que admiten el uso de Amazon Alexa, consulte su sitio web oficial.

## 2. Utilice Google Assistant

Con Google Assistant, puede activar su dispositivo EZVIZ y ver en vivo. utilizando los comandos de voz de Google Assistant.

### Se requieren los siguientes dispositivos y aplicaciones:

1. Una aplicación funcional de EZVIZ.
2. En la aplicación EZVIZ, desactive el "Cifrado de video" y active el "Audio" en la página de Configuración del dispositivo.
3. Un televisor con un Chromecast funcional conectado a él.
4. La aplicación Google Assistant en su teléfono.

### Para comenzar, siga los pasos a continuación:

1. Configure el dispositivo EZVIZ y asegúrese de que funcione correctamente en la aplicación.
2. Descargue la aplicación Google Home del App Store o Google Play Store™ inicio sesión en su cuenta de Google.
3. En la pantalla de Myhome (Mi hogar), pulse el signo "+" en la esquina superior izquierda, y seleccione "Set up device" (Configurar el dispositivo) de la lista del menú para ir a la interfaz de configuración.
4. Pulse "**Works with Google**" (**Funciona con Google**), y busque "EZVIZ", donde encontrará las habilidades de "EZVIZ".
5. Ingrese su nombre de usuario y contraseña de EZVIZ, y pulse **Sign in** (Iniciar sesión).
6. Pulse el botón **Authorize** (**Autorizar**) para autorizar a Google a acceder a su cuenta de 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 se complete la sincronización, el servicio EZVIZ aparecerá en su lista de servicios. Para ver una lista de dispositivos compatibles bajo su cuenta EZVIZ, pulse el ícono de servicio EZVIZ.
9. Ahora pruebe algunos comandos. Use el nombre de la cámara que creó cuando configuró el sistema.

Los usuarios pueden gestionar los dispositivos como una entidad única o en un grupo. Añadir dispositivos a una habitación permite a los usuarios controlar un grupo de dispositivos al mismo tiempo usando un comando.

Consulte el enlace para obtener más información:

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

## Preguntas Frecuentes

### P. Si la cámara no está conectada a la aplicación, ¿seguirá grabando vídeos?

R: Si la cámara está encendida, pero desconectada de internet, entonces continuará grabando localmente, pero cesará la grabación en la nube. 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: Configure un valor más bajo de sensibilidad de detección. Tenga en cuenta que los vehículos y los animales también pueden disparar la alarma.

### P. Por que o alarme não é acionado quando há uma pessoa na área de detecção do PIR?

- R:
1. Tente aumentar a sensibilidade do alarme.
  2. Certifique-se de que há alguém na área de detecção e de que a distância de detecção do PIR é de 9 metros quando a sensibilidade de detecção está definida como 100.
  3. Devido à tecnologia de detecção PIR, a câmera pode falhar em detectar movimento quando a temperatura ambiente está próxima à temperatura do corpo humano ou quando alguém se aproxima do sensor PIR verticalmente.

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

# Iniciativas sobre el uso de productos de video

Estimado usuario de EZVIZ,

La tecnología afecta todos los aspectos de nuestra vida. Como una empresa de tecnología visionaria, cada vez somos más conscientes del papel que juega la tecnología en la mejora de la eficiencia y calidad de nuestra vida. Al mismo tiempo, también somos conscientes del potencial daño de su uso inadecuado. Por ejemplo, los productos de video pueden grabar imágenes reales, completas y claras, por lo que tienen un gran valor para representar los hechos. Sin embargo, la distribución, uso y/o procesamiento inadecuado de las grabaciones de video pueden infringir la privacidad, derechos e intereses legítimos de otras personas. Comprometidos a innovar tecnología para el bienestar, en EZVIZ abogamos sinceramente porque cada usuario use los productos de video de manera apropiada y responsable, creando así colectivamente un entorno positivo donde todas las prácticas y uso relacionados cumplan con las leyes y regulaciones aplicables, respeten los intereses y derechos individuales, y promuevan la moral social.

Estas son las iniciativas de EZVIZ a las que agradeceríamos su atención:

1.Cada persona posee una expectativa razonable de privacidad, y el uso de productos de video no debería estar en conflicto con dicha expectativa razonable. Por lo tanto, se debe mostrar un aviso de advertencia que aclare el alcance de monitoreo de manera razonable y efectiva, al instalar productos de video en áreas públicas. Para áreas no públicas, los derechos e intereses de las personas implicadas deberán ser evaluados cuidadosamente, incluyendo, pero no limitándose a, instalar productos de video solamente después de obtener el consentimiento de las partes interesadas y no instalar productos de video altamente invisibles sin el conocimiento de los demás.

2.Los productos de video graban objetivamente imágenes de las actividades reales en un tiempo y espacio específicos. Los usuarios deberán identificar razonablemente las personas y los derechos involucrados en este alcance de antemano, para evitar cualquier infracción del retrato, la privacidad u otros derechos legales de otros mientras se protegen a sí mismos a través de los productos de video. Es importante destacar que, si optas por habilitar la función de grabación de audio en tu cámara, capturará sonidos, incluyendo conversaciones, dentro del alcance de monitoreo. Recomendamos encarecidamente una evaluación exhaustiva de las posibles fuentes de sonido en el alcance de monitoreo, para comprender completamente la necesidad y la razonabilidad antes de encender la función de grabación de audio.

3.Los productos de video en uso generarán consistentemente datos de audio o video a partir de escenas reales, posiblemente incluyendo información biométrica como imágenes faciales, en función de la selección de características del producto por parte del usuario. Tales datos se pueden utilizar o procesar para su uso. Los productos de video son solo herramientas tecnológicas que no pueden practicar legal y moralmente los estándares adecuados y correctos para la guía legítima y adecuada del uso de datos. Son los métodos y objetivos de las personas que controlan y utilizan los datos generados los que hacen una diferencia. Por lo tanto, los controladores de datos no solo deben cumplir estrictamente con las leyes y regulaciones aplicables, sino también respetar plenamente las reglas no obligatorias, incluyendo convenciones internacionales, estándares morales, normas culturales, orden público y costumbres locales. Además, siempre debemos dar prioridad a la protección de la privacidad y los derechos de retrato, y otros intereses razonables.

4.Los datos de video generados continuamente por los productos de video llevan los derechos, valores y otras demandas de varias partes interesadas. Por lo tanto, es extremadamente importante garantizar la seguridad de los datos y proteger los productos de intrusiones maliciosas. Todos los usuarios y controladores de datos deberán tomar todas las medidas razonable y necesarias para maximizar la seguridad del producto y los datos, evitando la filtración de datos, la divulgación indebida o el uso indebido, incluyendo, pero no limitándose a, establecer control de acceso, seleccionar un entorno de red adecuado donde se conecten los productos de video, establecer y optimizar constantemente la seguridad de la red.

5.Los productos de video han hecho grandes contribuciones para mejorar la seguridad en nuestra sociedad, y creemos que seguirán desempeñando un papel positivo en varios aspectos de nuestra vida diaria. Cualquier intento de abusar de estos productos para violar los derechos humanos o participar en actividades ilegales va en contra de la esencia misma del valor de la innovación tecnológica y el desarrollo de productos. Animamos a cada usuario a establecer sus propios métodos y reglas para evaluar y monitorear el uso de los productos de video, con el fin de garantizar que estos productos sean siempre utilizados adecuada, reflexiva y con buena voluntad.