

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Toda la información —incluyendo, entre otros, el texto, las imágenes y los gráficos— es propiedad de Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (en lo sucesivo, «EZVIZ»). Este manual del usuario (en adelante "el Manual") no podrá ser reproducido, modificado o distribuido, parcialmente o en su totalidad, por ningún medio, sin el permiso previo por escrito de EZVIZ. A menos que se estipule otra cosa, EZVIZ no representa ni garantiza, de manera expresa o implícita, la información de este Manual.

## Acerca de este manual

Este manual incluye las instrucciones de utilización y gestión del producto. Las figuras, gráficos, imágenes y cualquier otra información que encontrará en lo sucesivo tienen únicamente fines descriptivos y aclaratorios. La información incluida en el manual está sujeta a cambios, sin aviso previo, debido a las actualizaciones de software u otros motivos. La última versión está disponible en la página web de EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

## Historial de revisiones

Nueva versión - Diciembre de 2025

## Reconocimiento de marcas registradas

 EZVIZ™, y otras marcas comerciales y logotipos de EZVIZ son propiedad de EZVIZ en diferentes jurisdicciones. Otras marcas comerciales y logotipos mencionados a continuación son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Aviso legal

HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY VIGENTE, EL PRODUCTO DESCrito, CON SU HARDWARE, SOFTWARE Y FIRMWARE, SE ENTREGA "TAL CUAL", CON TODOS SUS FALLOS Y ERRORES, Y EZVIZ NO OFRECE GARANTÍA, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LA COMERCIABILIDAD, CALIDAD SATISFACTORIA, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y NO INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE TERCERAS PARTES. EN NINGÚN CASO EZVIZ, SUS DIRECTORES, ADMINISTRADORES, EMPLEADOS O AGENTES, SE RESPONSABILIZARÁN ANTE USTED DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, CONSECUENCIAL, INCIDENTAL O INDIRECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LOS DAÑOS POR PÉRDIDAS DE BENEFICIOS DE NEGOCIOS, INTERRUPCIÓN DE NEGOCIOS O PÉRDIDAS DE DATOS O DOCUMENTACIÓN, EN RELACIÓN CON EL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO AUNQUE EZVIZ HAYA ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY VIGENTE, EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE EZVIZ EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMpra ORIGINAL DEL PRODUCTO.

EZVIZ NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LESIONES PERSONALES NI DAÑOS A LA PROPIEDAD COMO RESULTADO DE UNA DESCONTINUACIÓN DEL PRODUCTO O POR LA FINALIZACIÓN DEL SERVICIO DEBIDO A: A) UN MAL USO O UNA INSTALACIÓN INAPROPiADA INCUMPLIENDO LO PRESCRITO; B) LA PROTECCIÓN DE LOS INTERESES PÚBLICOS O NACIONALES; C) SUPUESTOS DE FUERZA MAYOR, Y D) EL USO DE, A TÍTULO ENUNCIATIVO Y NO LIMITATIVO, PRODUCTOS, SOFTWARE Y APLICACIONES DE TERCERAS PARTES TANTO POR USTED COMO POR TERCEROS.

EN CUANTO AL PRODUCTO CON ACCESO A INTERNET, SU USO SERÁ BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD. EZVIZ NO ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR UN FUNCIONAMIENTO ANÓMALO, FILTRACIÓN DE PRIVACIDAD U OTROS DAÑOS QUE RESULTEN DE CIBERATAQUES, ATAQUES DE PIRATAS INFORMÁTICOS, INSPECCIÓN DE VIRUS U OTROS RIESGOS DE SEGURIDAD EN INTERNET; SIN EMBARGO, EZVIZ PROPORCIONARÁ APoyo TÉCNICO PUNTUAL SI ASÍ SE REQUIERE. LAS LEYES EN MATERIA DE VIGILANCIA Y PROTECCIÓN DE DATOS VARÍAN EN FUNCIÓN DE CADA JURISDICCIÓN. INFÓRMESE SOBRE LA LEGISLACIÓN PERTINENTE EN SU JURISDICCIÓN ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO PARA ASEGURARSE DE UTILIZARLO CONFORME A LA LEGISLACIÓN VIGENTE. EZVIZ SE HARÁ RESPONSABLE EN CASO DE QUE ESTE PRODUCTO SE UTILICE CON PROPÓSITOS ILEGÍTIMOS.

EN CASO DE QUE SURJA ALGÚN CONFLICTO ENTRE LO ANTERIORMENTE INDICADO Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECErá.

# Índice de contenidos

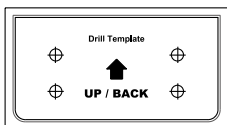
<b>Descripción general</b>	1
1. Contenido del paquete	1
2. Información básica	1
<b>Configuración</b>	3
1. Descarga de la aplicación EZVIZ	3
2. Encendido de la cámara	4
<b>Añada la cámara a EZVIZ</b>	4
Opción A: Configuración Wi-Fi	4
Opción B: Configuración 4G	5
<b>Instalación de la cámara</b>	6
1. Instalación de una tarjeta microSD (opcional)	6
2. Cargar la cámara	6
3. Elija una ubicación de instalación	7
4. Procedimiento de instalación	8
<b>Visualización del dispositivo</b>	11
1. Vista en directo	11
2. Ajustes	12
<b>Conexión de EZVIZ</b>	13
1. Utilice Alexa de Amazon	13
2. Utilice el Google Assistant	14
<b>Preguntas frecuentes</b>	15
<b>Iniciativas sobre el uso de productos de vídeo</b>	16

# Descripción general

## 1. Contenido del paquete



Cámara (x1)



Plantilla de perforación (x1)



Cable de alimentación (x1)



Juego de tornillos (x1)

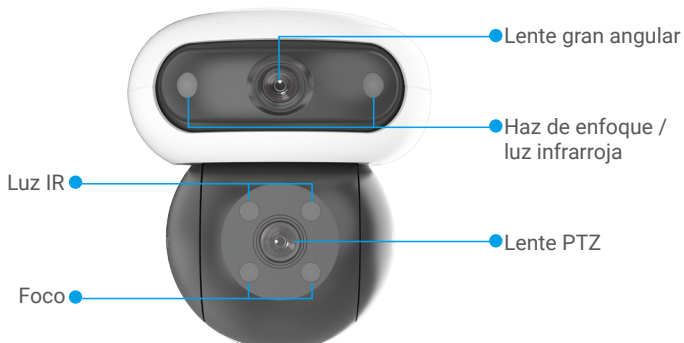


Documento de información normativa (x1)

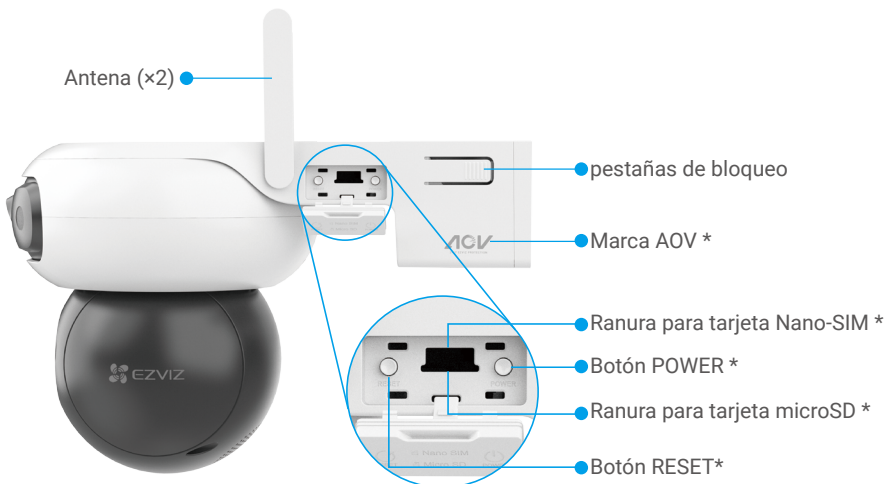


Guía de inicio rápido (x1)

## 2. Información básica



Vista frontal



### Vista a la derecha

Nombre	Descripción
Marca AOV	Significa que el dispositivo está equipado con el último Always-On Video (AOV) de EZVIZ función que permite grabar 24/7 en una cámara alimentada por batería para una mayor.
Ranura para tarjeta Nano-SIM	Inserte una tarjeta Nano SIM válida (se compra por separado) en la ranura para tarjetas.
Botón POWER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendido: Manténgalo pulsado durante 2 segundos.</li> <li>Apagado: Manténgalo pulsado durante 4 segundos.</li> </ul>
Ranura para tarjeta microSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserte una tarjeta microSD (se compra por separado) en la ranura. Inicialice la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla.</li> <li>Compatibilidad recomendada: clase 10, espacio máximo de 512 GB.</li> </ul>
Botón RESET	Con la cámara en funcionamiento, mantenga pulsado el botón durante 4 segundos para reiniciar y restaurar todos los parámetros a los valores predeterminados.



### Vista Inferior

Nombre	Descripción
Puerto de carga	Para cargar la cámara.
Indicador led	<p>Azul fijo: la cámara está arrancando o se está visualizando en directo en la aplicación EZVIZ.</p> <p>Azul parpadeando lentamente: La cámara está funcionando correctamente.</p> <p>Azul parpadeando rápidamente: Cámara lista para la configuración de red.</p> <p>Rojo parpadeando lentamente: Excepción de red.</p> <p>Rojo intermitente rápido: excepción de la cámara. / Batería baja.</p> <p>Verde fijo: la cámara está completamente cargada.</p> <p>Parpadeando lentamente de color verde: Cámara en carga.</p>

## Configuración

### 1. Descarga de la aplicación EZVIZ

1. Conecte su teléfono móvil a Wi-Fi (recomendado).
2. Descargue e instale la aplicación EZVIZ. Para ello, busque «EZVIZ» en App Store o en Google Play™.
3. Inicie la aplicación y registre una cuenta de usuario de EZVIZ.



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 tienda de aplicaciones pertinente y busque «EZVIZ».

## 2. Encendido de la cámara

1. Retire la tapa de la cámara.
2. Mantén presionado el botón de POWER durante 2 segundos para encender.



3. Vuelva a colocar la tapa.

## Añada la cámara a EZVIZ

Conecte la cámara a una red wifi o 4G y, seguidamente, añádala a la aplicación EZVIZ.

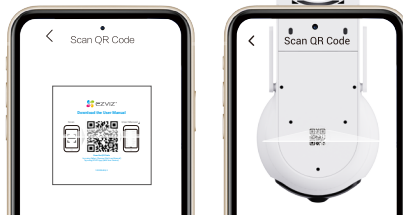
- Configuración de Wi-Fi: Configure los ajustes Wi-Fi. Consulte "[Opción A: Configuración Wi-Fi](#)".
- Conexión 4G: Active la conexión 4G usando la tarjeta SIM. Consulte "[Opción B: Configuración 4G](#)".

**i** [Prioridad de red: Wi-Fi > 4G](#).

### Opción A: Configuración Wi-Fi

**i** Conecte la cámara a la red wifi a la que su teléfono móvil está conectado.

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



**i** También puede introducir directamente la SN del dispositivo para añadirlo.

4. Toque "Red Wi-Fi" y siga el asistente de la aplicación EZVIZ para completar la configuración de Wi-Fi y agregar la cámara a su cuenta EZVIZ.
- i** Se recomienda habilitar la red 4G para mantener la cámara siempre en línea. (Para la conexión a la red 4G, consulte la "[Opción B: Configuración 4G](#)"). Tenga en cuenta que esta operación puede consumir una pequeña cantidad de datos móviles.

## Opción B: Configuración 4G

**i** El uso de una red 4G puede suponer cargos de datos. Se recomienda monitorizar regularmente el uso de datos en Ajustes de red -> Red 4G.

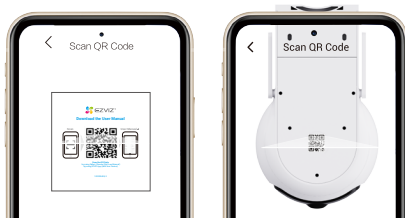
1. Retire la tapa de la cámara.
2. Inserte una tarjeta nano-SIM 4G (se compra por separado) en la ranura para tarjeta. Ranura para tarjeta Nano-SIM se muestra en la siguiente figura.



3. Vuelva a colocar la tapa.

**i** Después de instalar una tarjeta Nano SIM, la cámara se conectará automáticamente a la red 4G. Cuando escuchas el mensaje de voz "Registro de plataforma exitoso", significa que la cámara se ha conectado a la red correctamente.

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



**i** También puede introducir directamente la SN del dispositivo para añadirlo.

7. Siga las indicaciones del asistente de la aplicación EZVIZ para añadir la cerradura a la cuenta de la aplicación EZVIZ.

**i** Si la cámara sigue indicando «Conexión fallida», toca Configuración de Red APN en la interfaz de Configuración de Red y sigue el asistente de la aplicación para completar la Configuración APN. (Para obtener información sobre el APN, póngase en contacto con su compañía.)

# Instalación de la cámara

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

1. Retire la tapa de la cámara.
2. Inserte una tarjeta microSD (se compra por separado) en la ranura.



3. Vuelva a colocar la tapa.

- i** Despues de instalar una tarjeta microSD, siga los siguientes pasos para inicializar la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla.
1. En la aplicación EZVIZ, pulse «Lista de grabaciones» en la interfaz «Configuración del dispositivo» para revisar el estado de la tarjeta SD.
  1. Si el estado de la tarjeta microSD de memoria es «Sin inicializar», pulse para inicializarla. El estado cambiará a En uso, permitiendo guardar videos.

## 2. Cargar la cámara

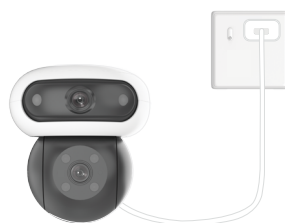
Para el uso inicial, se recomienda cargar completamente el dispositivo. Puedes cargarlo conectándolo a una toma de corriente, a un panel solar o a un panel solar con almacenamiento de batería.

- i**
- No cargue la cámara si la temperatura excede los 45 °C o es inferior a 0 °C.
  - Al ponerla a cargar, la cámara se encenderá automáticamente.

### Opción 1

Conecte la cámara a un enchufe con un adaptador de corriente (DC5V 2A, comprado por separado) para cargarla.

- i**
- No está permitido cargar la cámara con el adaptador de corriente al aire libre.
  - Retire la cámara del lugar de instalación antes de cargarla con un adaptador de corriente.
  - Para desconectar la fuente de alimentación, desenchufe el conector de alimentación del dispositivo.



## Opción 2

Conecte la cámara a un panel solar para cargarla.

- Si ha adquirido el kit, el panel solar se suministra junto con la cámara; de lo contrario, se venderá por separado.



## Opción 3

Conecte la cámara a un panel solar con batería de almacenamiento (se compra por separado) para cargarla.



### 3. Elija una ubicación de instalación

Elija una ubicación con un campo de visión nítido y despejado que cuente con una buena señal inalámbrica. Tenga presentes los siguientes consejos.

- Asegúrese de que la pared sea lo suficientemente resistente para soportar un peso tres veces mayor que el de la cámara.
- Altura de instalación recomendada: 8,2 - 9,84 pies (2,5 - 3 m) sobre el suelo.



#### Instrucciones importantes para reducir un número excesivo de alarmas:

- No instale la cámara en condiciones de luz intensa, como a la luz del sol, cerca de la luz intensa de lámparas, etc.
- No coloque la cámara cerca de ninguna salida: salidas de aire acondicionado, salidas de humidificadores, salidas de transmisión de calor de proyectores, etc.
- No instale la cámara en lugares con mucho viento.
- No instale la cámara delante de espejos.
- Mantenga la cámara al menos a 1 m de distancia de cualquier dispositivo inalámbrico como los rúteres wifi y los teléfonos para evitar las interferencias inalámbricas.

## 4. Procedimiento de instalación

La cámara se puede instalar en paredes, techos y postes.

Presione las pestañas de bloqueo a ambos lados del soporte de montaje, mientras que tire suavemente del soporte de montaje hacia afuera con la otra mano para soltarlo.



### Montaje en techo/pared

1. Retire la película protectora de la lente.
2. Pegue la plantilla de perforación en una superficie limpia y plana.
3. Taladre los agujeros para los tornillos según la plantilla e inserte tacos (solo en el caso de techos/paredes de cemento).
4. Utilice tornillos (PA4×25) para asegurar el soporte de montaje en la superficie de instalación.
5. Instale la cámara en el soporte de montaje hasta que oiga un clic, lo que significa que el cuerpo del dispositivo está completamente ensamblado con el soporte de montaje.

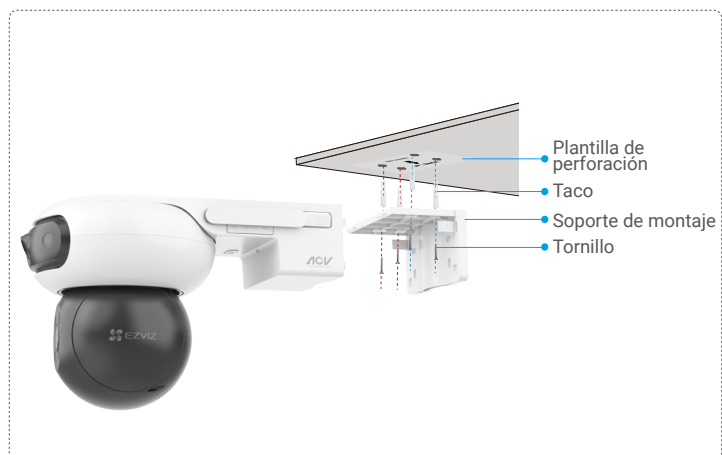


Figura 1. Montaje en techo

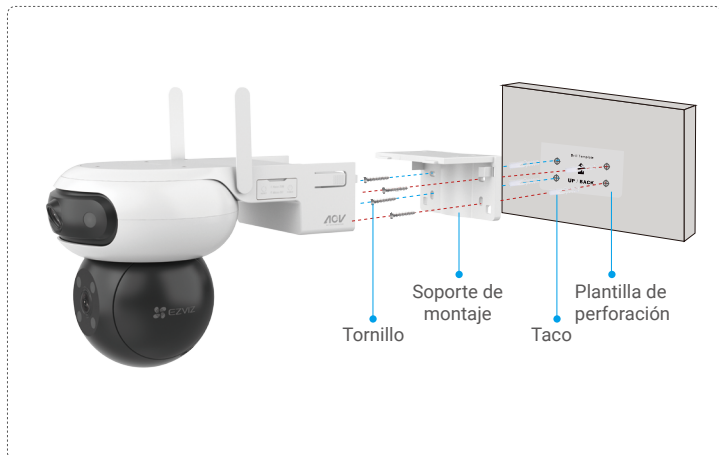
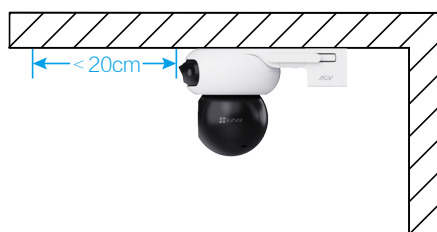


Figura 2. Montaje en pared

- Al montar en un techo, si el dispositivo se instala debajo de los aleros, se recomienda que la distancia entre el dispositivo y los aleros sea inferior a 20 cm para evitar los reflejos de la pared por la noche, ya que pueden afectar a la calidad de la imagen.



Para instalaciones montadas en la pared, mantenga una distancia de más de 30 cm entre la cámara y la pared para evitar la degradación de la imagen causada por el reflejo de la pared durante la noche.



## Montaje en poste

1. Retire la película protectora de la lente.
2. Utilice el aro (se compra por separado) para fijar el soporte de montaje a un poste.
3. Instale la cámara en el soporte de montaje hasta que oiga un clic, lo que significa que el cuerpo del dispositivo está completamente ensamblado con el soporte de montaje.



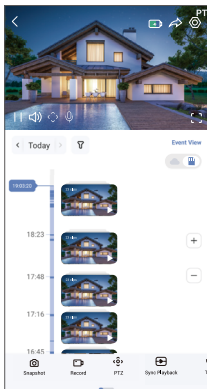
# Visualización del dispositivo

La interfaz de la aplicación puede cambiar debido a actualizaciones de versión.

## 1. Vista en directo

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

Puede visualizar contenidos en directo, tomar instantáneas, grabar vídeos o seleccionar la resolución de vídeo según sus necesidades.



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

Icono	Descripción
	Batería. Ver la capacidad restante de la batería.
	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.
	PTZ. Pulse los cuatro botones de flecha debajo de la vista en vivo para ajustar la lente PTZ, y pulse los botones de flecha izquierda y derecha en la vista en vivo para ajustar la lente gran angular.
	Hablar. Pulse para hablar con las personas delante del dispositivo.
	Reproducción en Sincronía. Pulse para ver imágenes gran angular y de lente PTZ al mismo tiempo.
	Reproducción mono. Pulse para seleccionar la imagen gran angular o la imagen de la lente PTZ, la vista en directo solo mostrará la imagen de la lente correspondiente.
	Vea dónde toca. Toque en cualquier lugar de la imagen gran angular para dirigir automáticamente la lente PTZ hacia el área seleccionada, capturando detalles precisos en primer plano para una mejor vigilancia.
	Resolución. Toque para seleccionar una resolución de vídeo.
	Alarma. Pulse el icono y el dispositivo emitirá sonidos y destellos para disuadir a los intrusos.
	Dispositivo cercano. Pulse para seleccionar los dispositivos cercanos disponibles para la vista en directo en varias pantallas.

Icono	Descripción
	PiP. Visualice el vídeo reproducido sobre otra aplicación en uso.
	Consejo. Pulse para ver más información sobre el dispositivo.
	Reorganizar. Reorganice la secuencia de todas las funciones anteriores.

## 2. Ajustes

Parámetros	Descripción
Nombre	Ver o tocar para personalizar el nombre de su dispositivo aquí.
Batería	Aquí puede visualizar la capacidad restante de la batería y elegir el modo de funcionamiento de su dispositivo.
Configuración de vinculación	Puede habilitar la vinculación de múltiples lentes en su dispositivo.
Detección inteligente	Puede seleccionar distintos tipos de detección para el dispositivo.
Notificación de mensaje	Puede gestionar el mensaje del dispositivo y la notificación de la aplicación EZVIZ.
Configuración de audio	Puede configurar los parámetros de audio del dispositivo.
Ajustes de imagen	Puede configurar los parámetros de imagen del dispositivo.
Ajustes de iluminación	Puede configurar los parámetros de iluminación del dispositivo.
Configuración PTZ	Puede configurar parámetros PTZ para su dispositivo, como el seguimiento de personas, la calibración de la posición PTZ y el punto preestablecido PTZ aquí.
Lista de grabaciones	Puede seleccionar entre diferentes tipos de grabación para el dispositivo y ver el estado de la tarjeta microSD aquí.
Configuración de privacidad	Puede codificar sus vídeos con una contraseña de codificación.
Configuración de red	Aquí puede ver el estado de la conexión a la red y configurar la red de su dispositivo.
Información del dispositivo	Aquí se puede consultar la información del dispositivo, incluida la guía del usuario.
Compartir dispositivo	Puede compartir el dispositivo con sus familiares o invitados.
Reiniciar dispositivo	Pulse para reiniciar la cámara.
Eliminar dispositivo	Pulse para eliminar la cámara de la aplicación 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 «Cifrado de vídeo» y active «Audio» en la página de 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 «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 «HABILITAR PARA USAR».
4. Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la cuenta de EZVIZ y pulse Iniciar sesión.
5. Pulse el botón «Autorizar» para permitir a Alexa acceder a su cuenta EZVIZ, de modo que Alexa pueda controlar sus dispositivos EZVIZ.
6. Verá «EZVIZ se ha añadido correctamente», y luego pulse en «DESCUBRIR DISPOSITIVOS» para permitir a Alexa descubrir todos sus dispositivos EZVIZ.
7. Vuelva al menú de la aplicación Alexa y seleccione «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.

- 💡 El nombre de su dispositivo, por ejemplo: «mostrar la cámara xxxx», se puede cambiar 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.

Reinic peace el dispositivo inteligente y vuelva a buscarlo en Alexa.

#### ¿Por qué el estado del dispositivo aparece como «Desconectado» en Alexa?

Puede que el dispositivo se haya desconectado de la red. Reinicie el dispositivo inteligente y vuelva a buscarlo en Alexa.

Verifica si tu router está conectado a Internet e inténtalo de nuevo.

- 💡 Para más información sobre los países donde Alexa de Amazon está disponible, consulte la página web oficial de Alexa de Amazon.**

## 2. Utilice el Google Assistant

Mediante el Google Assistant, 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 «Cifrado de vídeo» y active «Audio» en la página de Ajustes del dispositivo.
3. Un televisor con un Chromecast funcional conectado.
4. La aplicación Google Assistant de 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 la App Store o Google Play™ e inicie sesión en su cuenta de Google.
3. En la pantalla Casa, pulse «+» en la esquina superior izquierda y seleccione «Configurar dispositivo» en la lista del menú para acceder a la interfaz de configuración.
4. Pulse «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 Iniciar sesión.
6. Pulse el botón «Autorizar» para permitir que Google acceda a su cuenta de EZVIZ y controle sus dispositivos EZVIZ.
7. Pulse «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 ícono 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>

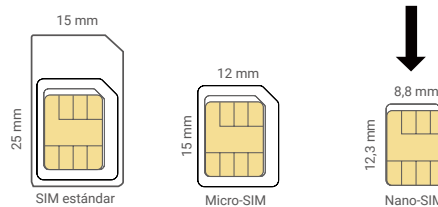
# Preguntas frecuentes

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

A: 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: ¿Qué es una tarjeta Nano-SIM?

R: Las tarjetas nano-SIM miden 12,3 mm × 8,8 mm × 0,67 mm, siendo las más pequeñas de los tres tipos.



Si el PIN de la tarjeta SIM está bloqueado, se debe desbloquear antes de insertarla en el dispositivo.

P: ¿Cómo desbloquear el PIN de mi tarjeta Nano-SIM?

A: La mayoría de los códigos PIN de las tarjetas SIM se pueden configurar para desbloquear el teléfono del siguiente modo:

• En sistemas iOS:

1. Inserte la tarjeta Nano-SIM.
2. En su teléfono, vaya a Ajustes -> Teléfono -> SIM -> PIN de SIM.
3. En PIN de la tarjeta SIM pulse para desactivar la opción «PIN de la tarjeta SIM» introduciendo el código PIN.



• En sistemas Android:

1. Inserte la tarjeta Nano-SIM.
2. En tu teléfono, ve a Configuración -> Seguridad -> Más configuraciones -> PIN de la SIM.
3. En PIN de la tarjeta SIM pulse para desactivar la opción «PIN de la tarjeta SIM» introduciendo el código PIN.

Si el PIN de la tarjeta SIM no se puede desbloquear o no es válido, contacte con su operador.

P: ¿Por qué el vídeo del dispositivo se retrasa, se congela o experimenta repetidas caídas de la red wifi?

A: La señal wifi actualmente conectada es débil o presenta interferencias, lo que resulta en una transmisión inestable de datos.

Se recomienda cambiar el dispositivo a una red 4G.

1. Vaya a Ajustes de dispositivo -> Ajustes de red, habilite la red 4G e inhabilite la red Wi-Fi.

**💡 Puede habilitar tanto la red 4G como la red Wi-Fi simultáneamente. Esto mejora el rendimiento de red de la cámara, pero puede generar un mayor consumo de energía.**

2. Inserte una tarjeta Nano-SIM 4G en la ranura para tarjeta Nano-SIM. (Para obtener más información, consulte [«Opción B: Configuración 4G»](#))
3. Cuando escuches el mensaje de voz "Registro de plataforma exitoso", significa que la cámara se ha conectado exitosamente a la red 4G.

P: ¿Por qué se consumen los datos de la red 4G demasiado rápido?

A: Si su dispositivo está instalado en una red wifi disponible, se recomienda cambiar a una red wifi para ahorrar datos.

1. Vaya a Ajustes de dispositivo -> Ajustes de red, habilite Red Wi-Fi.
2. Toque "No configurado" para completar la configuración de Wi-Fi siguiendo el asistente de la aplicación.

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

# Iniciativas sobre el uso de productos de vídeo

Estimados usuarios de EZVIZ,

La tecnología afecta a todos los aspectos de nuestra vida. Como empresa tecnológica orientada al futuro, cada vez somos más conscientes del papel que desempeña la tecnología en la mejora de la eficiencia y la calidad de nuestra vida. Al mismo tiempo, también somos conscientes del daño potencial de un uso inadecuado. Por ejemplo, los productos de vídeo pueden grabar imágenes reales, completas y claras, por lo que tienen un gran valor en la representación de hechos. Sin embargo, la distribución, uso y/o procesamiento inadecuados de registros de video pueden infringir la privacidad, los derechos legítimos e intereses de otros.

Comprometidos con la innovación tecnológica para el bien, en EZVIZ abogamos sinceramente por que cada usuario utilice los productos de video de manera adecuada y responsable, creando así colectivamente un entorno positivo donde todas las prácticas y usos relacionados cumplan con las leyes y regulaciones aplicables, respeten los intereses y derechos individuales y promuevan la moral social.

A continuación se presentan las iniciativas de EZVIZ a las que agradeceríamos su atención:

1. Cada persona tiene una expectativa razonable de privacidad y el uso de productos de vídeo no debe entrar en conflicto con dicha expectativa razonable. Por lo tanto, cuando se instalen productos de vídeo en zonas públicas, se debe mostrar de forma razonable y efectiva un aviso de advertencia que aclare el alcance de la monitorización. Para áreas no públicas, se deben evaluar cuidadosamente los derechos e intereses de las personas implicadas, incluyendo, entre otros aspectos, instalar productos de vídeo solo después de obtener el consentimiento de las partes interesadas y no instalar productos de vídeo altamente invisibles sin el conocimiento de los demás.
2. Los productos de vídeo registran de forma objetiva imágenes de actividades reales dentro de un tiempo y un espacio determinados. Los usuarios deberán identificar razonablemente por adelantado las personas y los derechos involucrados en este ámbito para evitar cualquier infracción del retrato, la privacidad u otros derechos legales de otros mientras se protegen a través de productos de vídeo. En particular, si decide habilitar la función de grabación de audio en su cámara, ésta capturará sonidos, incluidas conversaciones, dentro del alcance de la monitorización. Recomendamos encarecidamente una evaluación exhaustiva de las posibles fuentes de sonido en el rango de monitorización para comprender completamente la necesidad y la razonabilidad antes de activar la función de grabación de audio.
3. Los productos de vídeo utilizados generarán consistentemente datos de audio o visuales de escenas reales posiblemente incluyendo información biométrica como imágenes faciales según la selección que el usuario haya hecho de las características del producto. Estos datos se pueden usar o procesar para su uso. Los productos de vídeo son únicamente herramientas tecnológicas que no pueden, ni podrán nunca, aplicar por sí mismos normas legales o morales para guiar el uso lícito y adecuado de los datos. Son los métodos y los fines de las personas que controlan y utilizan los datos generados los que marcan la diferencia. Por lo tanto, los responsables del tratamiento de datos no solo deben cumplir estrictamente las leyes y normativas aplicables, sino también respetar plenamente las normas no obligatorias, incluidas las convenciones internacionales, los estándares morales, las normas culturales, el orden público y las costumbres locales. Además, siempre debemos priorizar la protección de la privacidad y los derechos de retrato, y otros intereses razonables.
4. Los datos de vídeo generados continuamente por los productos de vídeo llevan consigo los derechos, valores y otras demandas de varias partes interesadas. Por lo tanto, es sumamente importante garantizar la seguridad de los datos y proteger los productos contra intrusiones maliciosas. Todos los usuarios y controladores de datos deberán adoptar todas las medidas razonables y necesarias para maximizar la seguridad del producto y de los datos, evitando fugas de datos, divulgaciones o uso indebido, que incluyen, entre otros, la configuración del control de acceso, la selección de un entorno de red adecuado donde se conectan los productos de vídeo, la creación y optimización constante de la seguridad de la red.
5. Los productos de vídeo han hecho grandes contribuciones a la mejora de la seguridad de 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 contradice 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 supervisar el uso de productos de vídeo, con el fin de garantizar que estos productos se utilicen siempre correctamente, cuidadosamente y con buena voluntad.