

DERECHOS DE AUTOR © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

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™ \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

Registro de Revisiones

Nueva versión – Enero, 2023

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 APLICABLE, 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 COMERCIALIZACIÓN, 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 APLICABLE, 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.

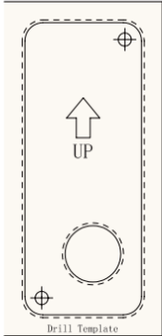
EN RELACIÓN AL PRODUCTO CON ACCESO A INTERNET, EL USO DEL PRODUCTO CORRERÁ COMPLETAMENTE POR SU CUENTA Y RIESGO. EZVIZ NO ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL FUNCIONAMIENTO ANORMAL, ATENTADOS CONTRA LA PRIVACIDAD U OTROS DAÑOS QUE DERIVEN DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPECCIÓN DE 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 APLICABLE. EZVIZ NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO DEL PRODUCTO CON FINES ILEGÍTIMOS.

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

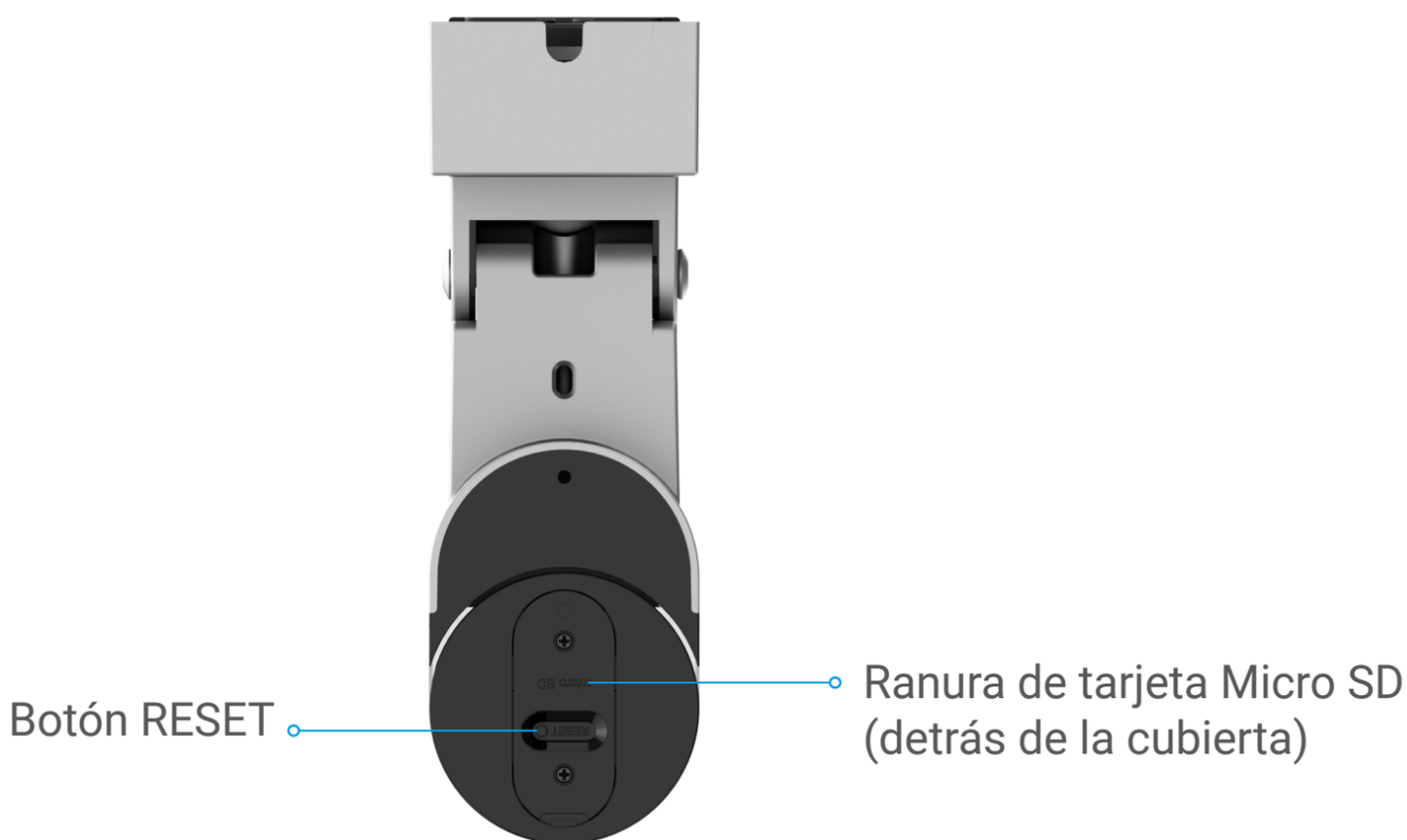
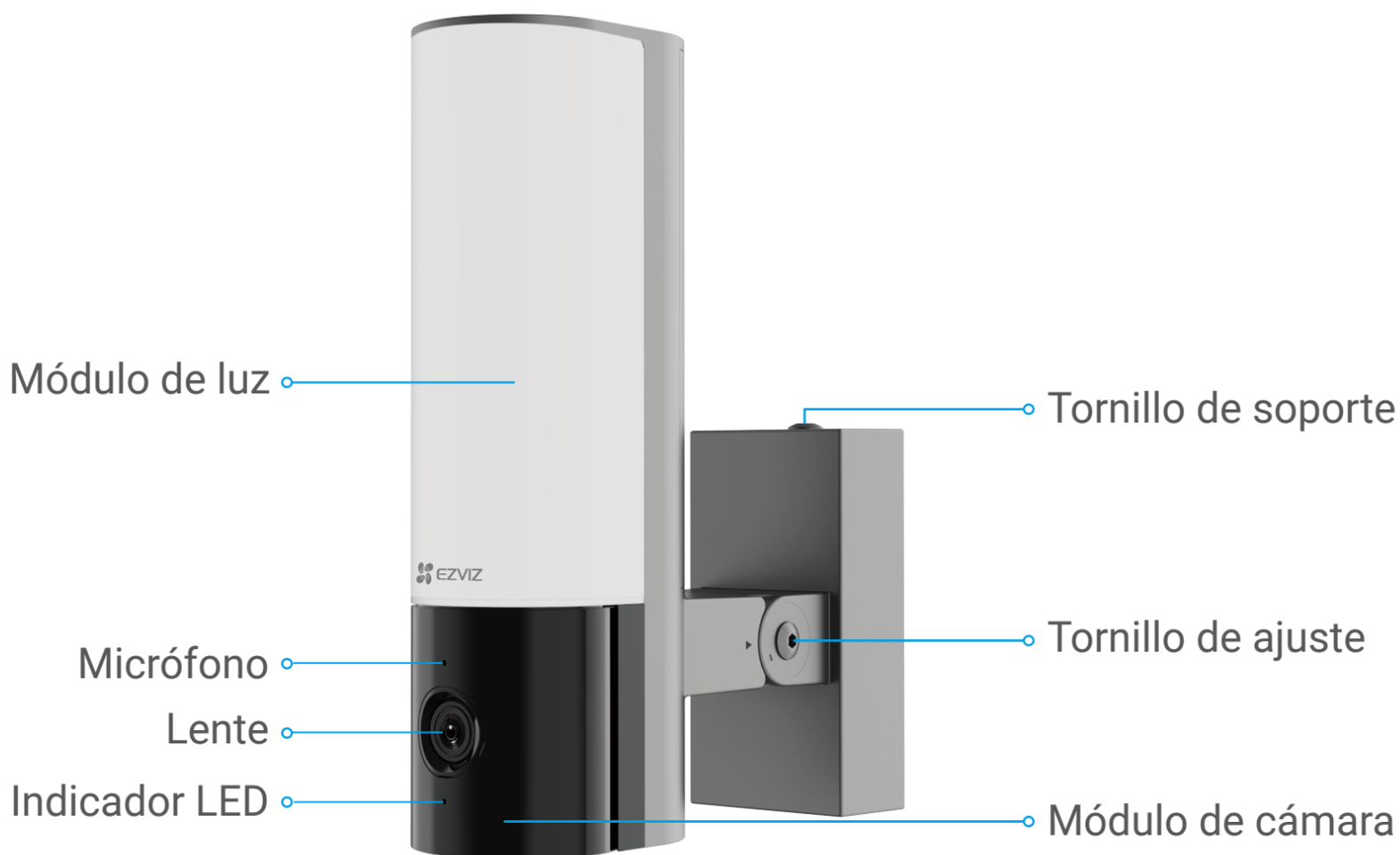
Contenido

Contenido del paquete	1
Conceptos básicos	2
Configuración	3
1. Obtenga la aplicación EZVIZ	3
2. Apague la electricidad en el interruptor	4
3. Instalar la tarjeta Micro SD (opcional)	4
4. Instala el soporte de pared.....	5
5. Conectar los cables	6
6. Instale la cámara en el soporte de pared	7
7. Ajuste el ángulo de la cámara	8
8. Restablezca la energía en el interruptor	8
9. Agregue la cámara a la aplicación EZVIZ	9
Ver el dispositivo	10
1. Vista en vivo	10
2. Configuración	12
Conexión EZVIZ	13
1. Utilice Amazon Alexa	13
2. Utilice Google Assistant.....	14
Iniciativas sobre el uso de productos de video	15

Contenido del paquete

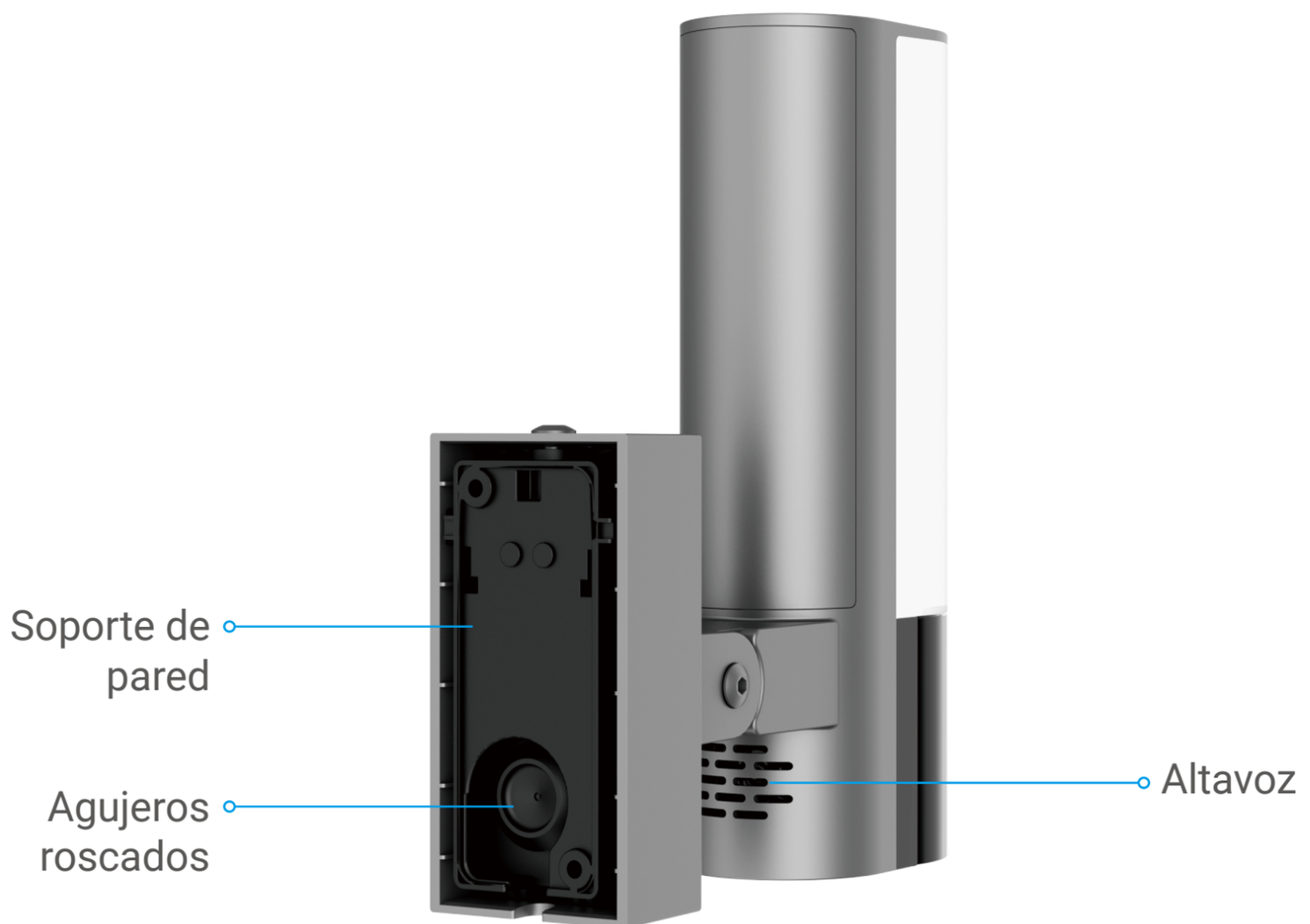
NO.	Nombre de la parte	Cantidad	Imagen
1	Cámara de seguridad	x1	
2	Plantilla para taladro	x1	
3	Llave inglesa en forma de L	x1	
4	Soporte de pared	x1	
5	Tornillo de soporte	x1	
6	Hebilla	x1	
7	Kit de tornillos	x1	
8	Información regulatoria	x1	
9	Guía de inicio rápido	x1	

Conceptos básicos



Nombre	Descripción
Indicador LED	 Rojo fijo: Cámara activándose.
	 Rojo intermitente lento: Excepción de red.
	 Rojo intermitente rápido: Excepción de la cámara (por ejemplo, error de la tarjeta micro SD).
	 Azul fijo: Video que se ve en la aplicación EZVIZ.
	 Azul intermitente rápido: Cámara lista para conexión Wi-Fi.
	 Parpadeo lento en azul: La cámara funciona correctamente.
Módulo de cámara	El módulo de cámara puede girar 50 grados hacia la izquierda y hacia la derecha.
Tornillo de ajuste	Afloje el tornillo de ajuste y incline la cámara hacia abajo hasta 55°. Apriete el tornillo de ajuste cuando tenga la cámara en la posición deseada.

Tarjeta Micro SD (se vende por separado)	Inicialice la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla. Compatibilidad recomendada: Clase 10, espacio máximo 512 GB.
Botón de Reiniciar	Mantenga presionado durante 4 segundos para reiniciar y ajustar todos los parámetros a los valores predeterminados.



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 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.

Herramientas que podrías necesitar:



Taladro eléctrico con broca de $\phi 6$ mm (x1)



Destornillador (x1)

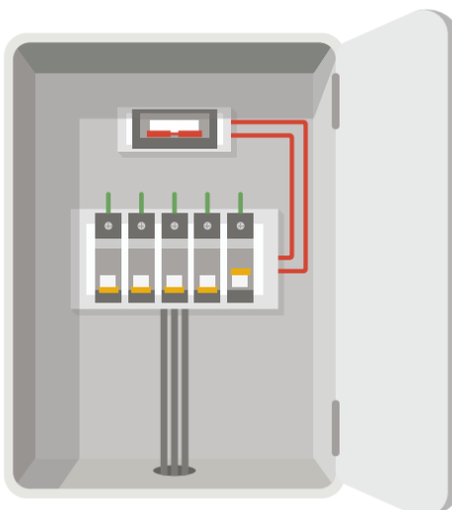


Regla (x1)

2. Apague la electricidad en el interruptor



- La instalación del dispositivo implica cableado de alta tensión. Verifique los códigos y leyes locales antes de instalarlo. Si no se permite la autoinstalación o no está seguro de sus habilidades, consulte a un electricista con licencia.
- Si no sabe dónde está su interruptor o cómo apagar la energía, consulte a un electricista con licencia.
- Mantenga el interruptor apagado en cualquier momento durante el proceso de instalación.



3. Instalar la tarjeta Micro SD (opcional)

1. Retire la cubierta en la parte inferior de la cámara desatornillando los 2 tornillos.
2. Inserte una tarjeta Micro SD (se vende por separado) en la ranura para tarjeta como se muestra en la figura a continuación.



Después de instalar la tarjeta Micro SD, debe inicializar la tarjeta en la aplicación EZVIZ antes de usarla.

3. Después de agregar el dispositivo a su cuenta de la aplicación EZVIZ, toque la Lista de grabación en la interfaz de Configuración del dispositivo para verificar el estado de la tarjeta SD.
4. Si el estado de la tarjeta de memoria aparece como No inicializado, toque

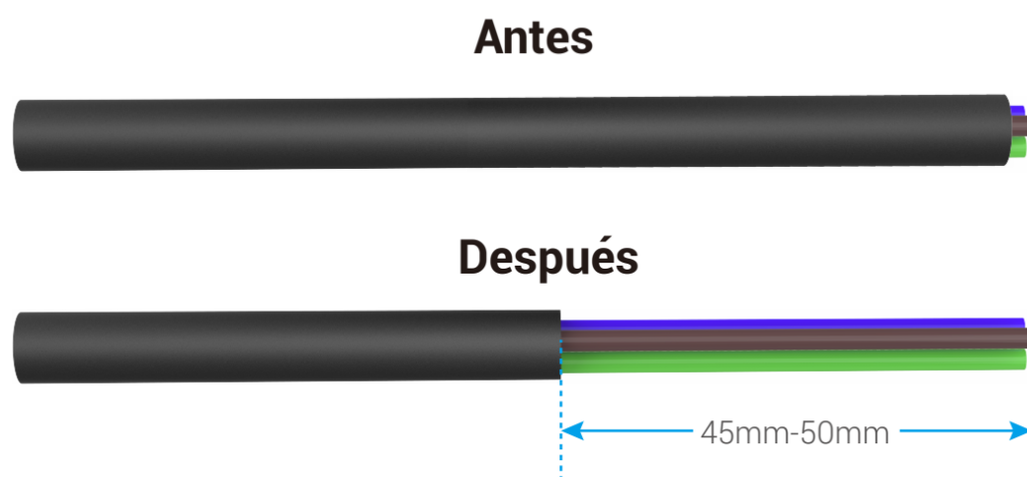
para inicializarlo.

i El estado cambiará a Normal y podrá almacenar vídeos.

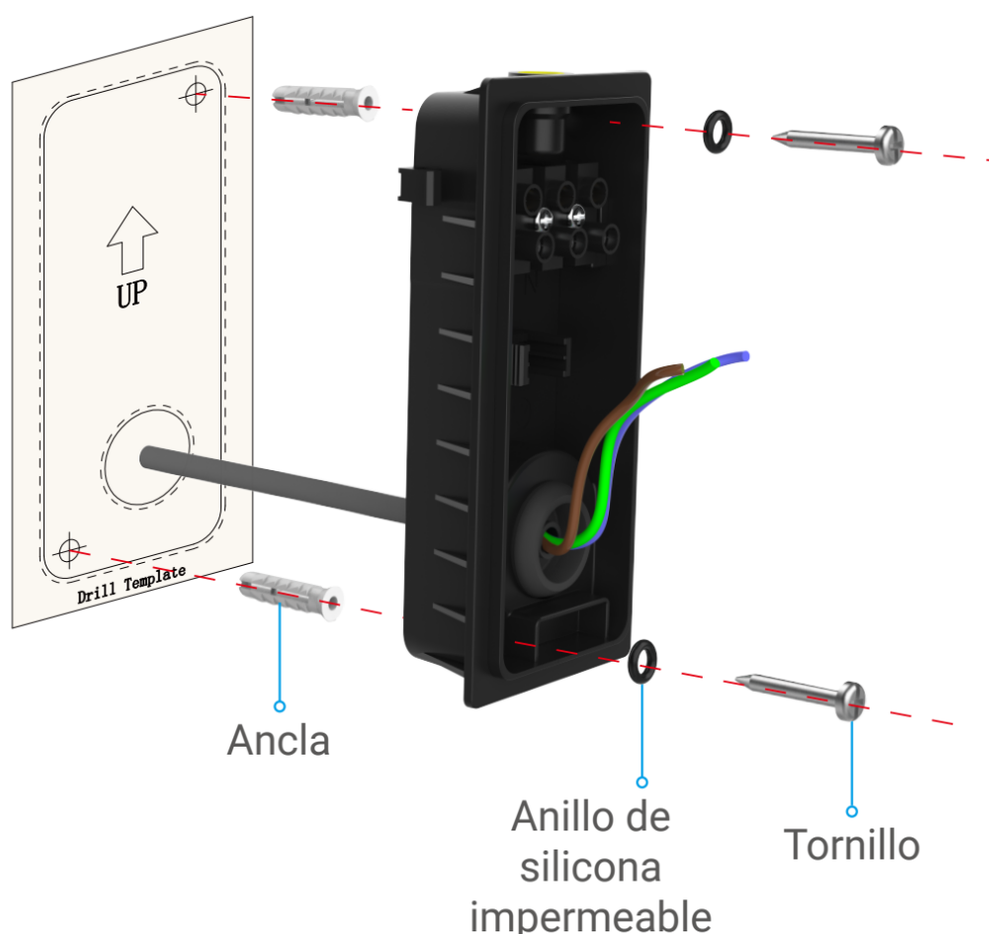
4. Instala el soporte de pared

i Elija un lugar con un campo de visión claro y despejado y con una buena señal inalámbrica para la cámara. Por favor, tenga en cuenta los siguientes consejos:

- Asegúrate de que la pared sea lo suficientemente resistente como para soportar tres veces el peso de la cámara.
- Altura de instalación recomendada: 6,6-9,8 pies (2-3 m) por encima del suelo.
- Se recomienda utilizar un pelacables para pelar el cable de la pared de antemano, dejando al descubierto el cable vivo, el cable neutral y el cable de tierra a una longitud de 45 mm a 50 mm.



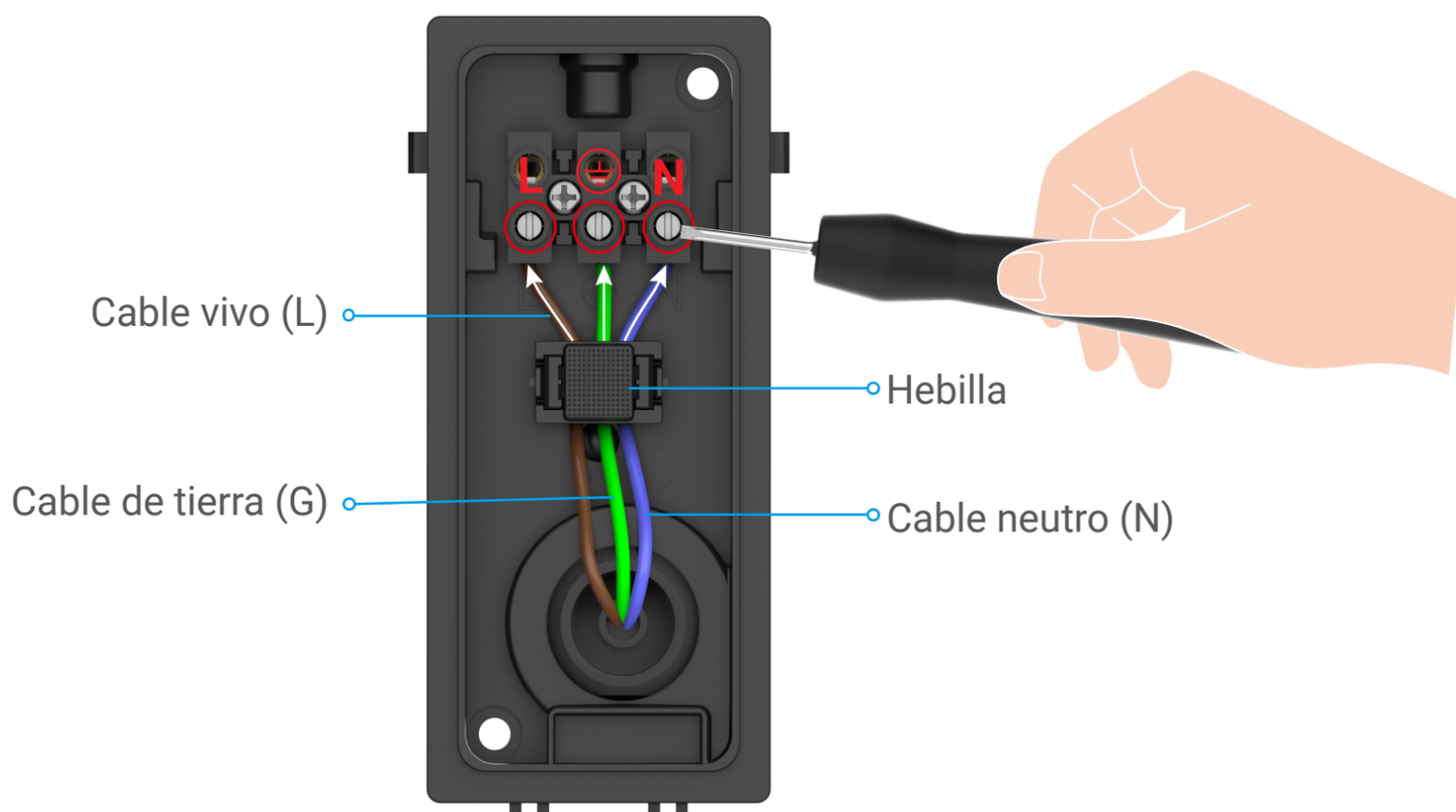
1. Coloque la plantilla de taladro sobre la superficie que ha elegido para montar la cámara.
2. (Solo para paredes de cemento) Perfore los agujeros para los tornillos (usando un taladro eléctrico con una broca de $\phi 6\text{mm}$) según la plantilla e inserte los anclajes.
3. Tome los cables de la pared a través de la plantilla de taladro y la goma del soporte de pared.
4. Fije el soporte de pared a la pared con el anillo de silicona impermeable y los tornillos.



5. Conectar los cables

1. Afloje los 3 tornillos en el soporte de pared.
2. Conecte el cable neutro (N), el cable activo (L) y el cable de tierra (G) de su pared a los puertos N, L y \oplus del soporte de pared, respectivamente.
3. Apriete los 3 tornillos con un destornillador.
4. Instale la hebilla para asegurar los cables.

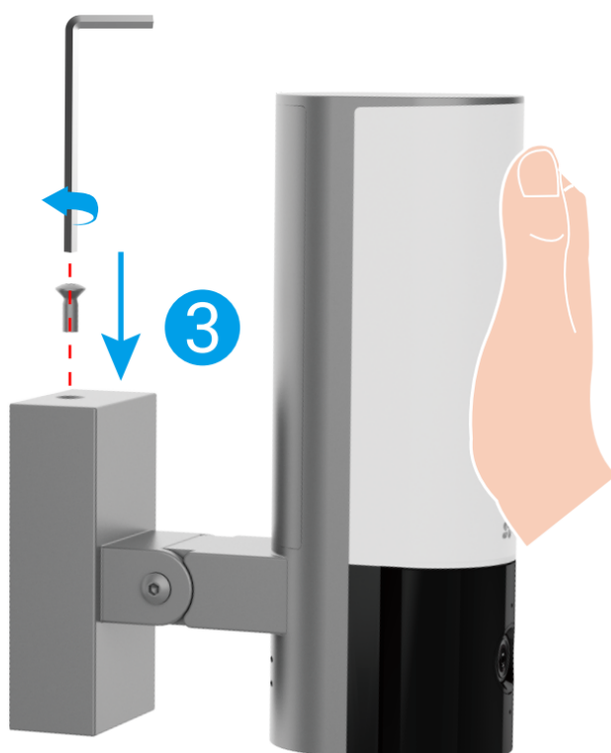
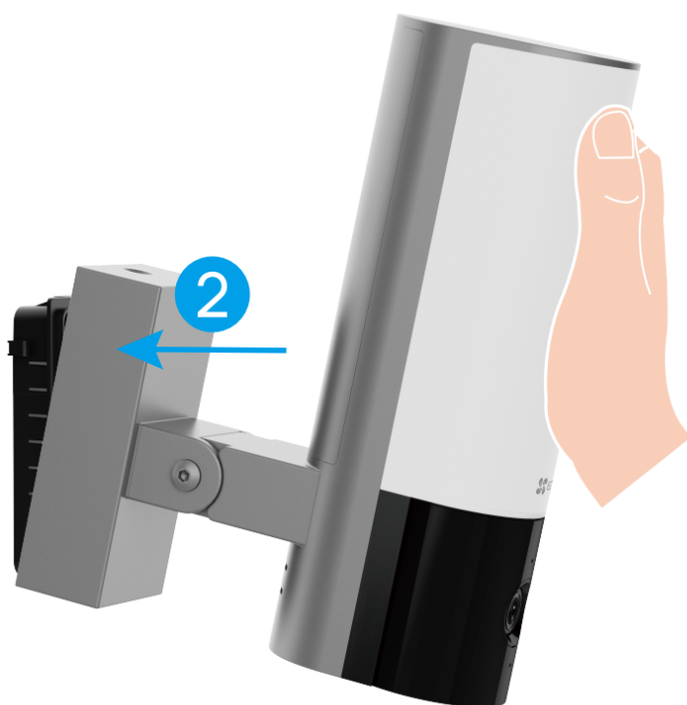
 Por favor asegúrese de que todos los cables estén bien conectados antes de instalar la hebilla.



6. Instale la cámara en el soporte de pared

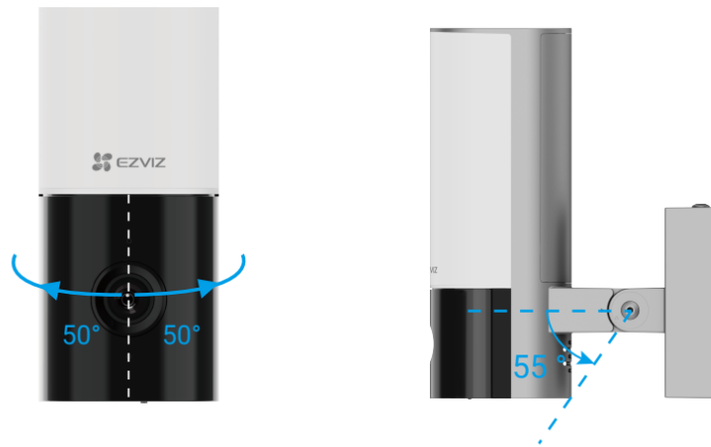
i Sostenga la cámara en cualquier momento durante la instalación.

1. Hebilla la parte inferior de la cámara en el soporte de pared.
2. Presione el soporte de pared y la cámara juntos, hasta que escuche un clic.
3. Apriete el tornillo del soporte con la llave en forma de L (incluida en el paquete) para asegurar la cámara.

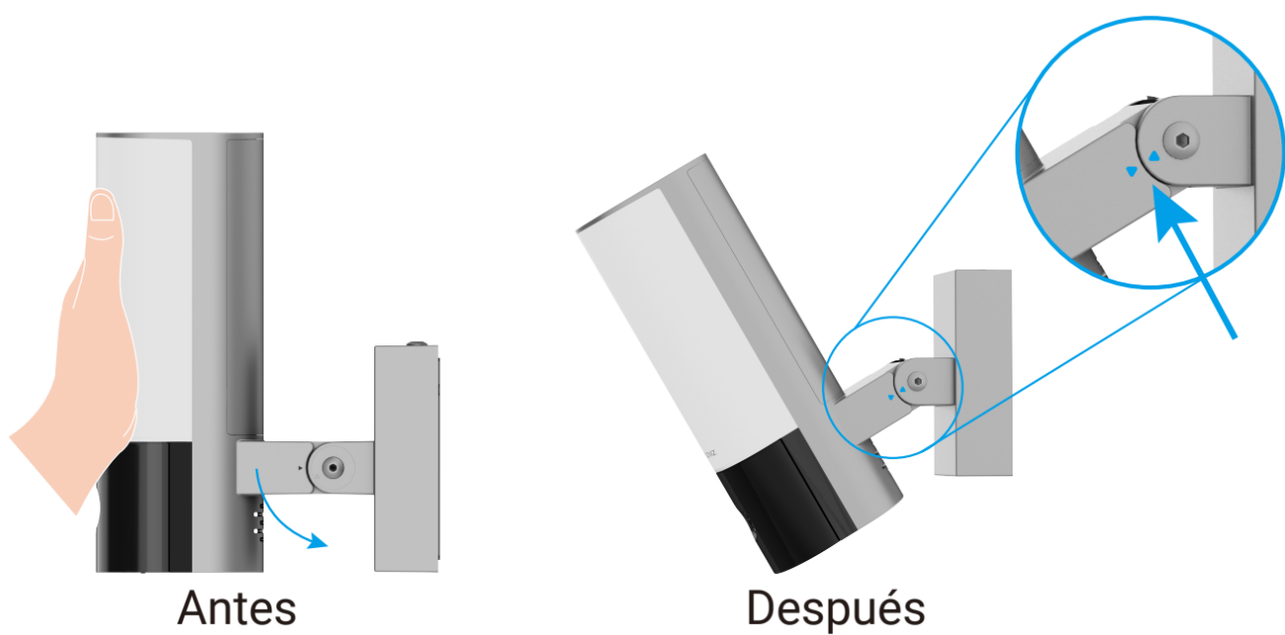


7. Ajuste el ángulo de la cámara

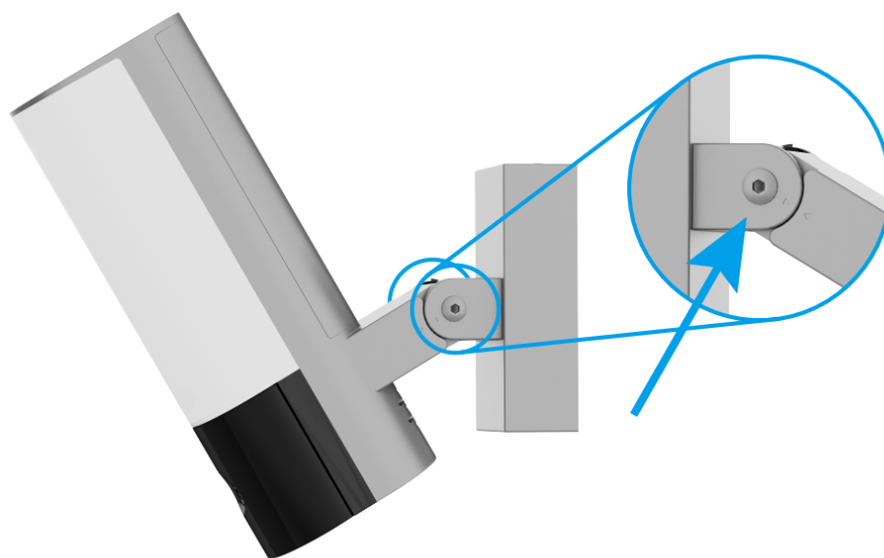
Puede ajustar el ángulo horizontal (100 grados) y vertical (55 grados) del módulo de la cámara según sea necesario.



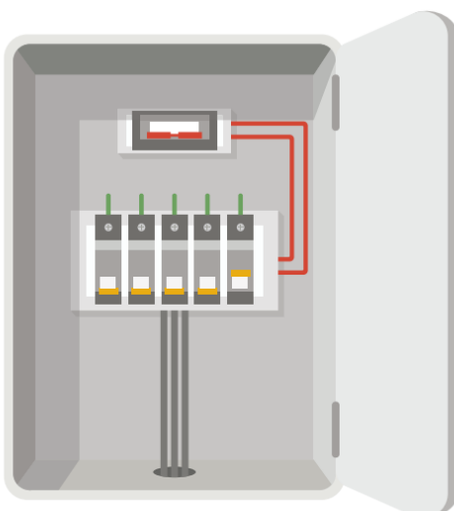
- Ángulo vertical recomendado: inclinación hacia abajo 30 grados, opere la cámara como se muestra en la figura a continuación.



- Después de ajustar el ángulo de la cámara, apriete los 2 tornillos junto a la cámara.



8. Restablezca la energía en el interruptor





- **Pregunta:** ¿Cómo confirmar si la cámara tiene energía?
- **Respuesta:** Después de restablecer la energía, la cámara estará lista para configurar cuando la luz esté encendida y el indicador LED en la parte delantera de la cámara parpadee rápidamente en azul.



9. Agregue la cámara a la aplicación EZVIZ

1. Cuando el indicador LED parpadea rápidamente en azul, indica que la cámara está lista para la configuración de Wi-Fi.
2. Inicie sesión en su cuenta con la aplicación de EZVIZ.
3. En la pantalla de inicio, pulse “+” en la esquina superior derecha para ir a la interfaz de escaneo del código QR.
4. Escanee el código QR en la portada de la Guía de Inicio Rápido o en el cuerpo de la cámara.



5. Siga el asistente de la aplicación EZVIZ para finalizar la configuración de Wi-Fi.



Si desea cambiar el Wi-Fi de su cámara, presione y mantenga presionado el botón RESET durante 4 segundos y repita los pasos anteriores.

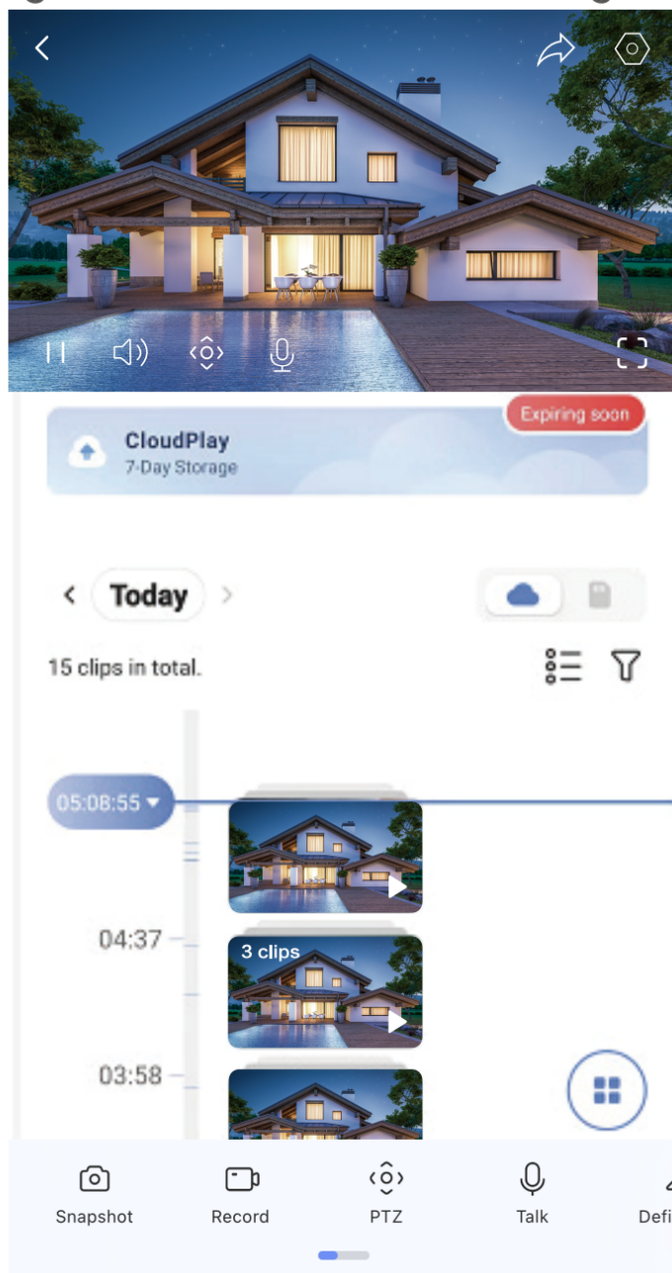
Ver el dispositivo

i La interfaz de la aplicación puede cambiar debido a la actualización de la versión. Consulte la interfaz actual.

1. Vista en vivo

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

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



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

Icono Descripciónes

	Compartir. Comparta su dispositivo con quien quiera.
	Configuración. Ver o cambiar la configuración del dispositivo.
	PIP (Picture in Picture). Puede seleccionar para ver las imágenes tomadas simultáneamente por dos lentes en la vista en vivo.
	Instantánea. Tomar una instantánea.
	Grabar. Iniciar/detener manualmente la grabación.
	PTZ: panorámica/inclinación/zoom. Girar la cámara para obtener un campo de visión más amplio.
	Imagen 360. Hacer clic para generar una imagen panorámica.
	Alarma. Sonido o destello para disuadir a los intrusos.
	Luz de inundación. Toque para iluminar el campo de visión.
	Hablar. Toque el icono y siga las instrucciones en pantalla para hablar o escuchar a las personas frente a la cámara.



Dormir. Toque para entrar en modo de suspensión, el video se dejará de mostrar y la notificación de alarma se apagará.



Definición. Seleccione la resolución de video que necesite.



Dispositivo cercano. Toque para verificar los dispositivos disponibles cercanos.

2. Configuración

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

Parámetro	Descripción
Nombre	Personalice el nombre de su dispositivo.
Detección Inteligente	Puede seleccionar entre diferentes tipos de detección para su dispositivo.
Notificación	Puede administrar el mensaje del dispositivo y la notificación de la aplicación EZVIZ.
Configuración de audio	Puede configurar parámetros de audio relevantes para su dispositivo.
Configuración de imagen	Puede configurar parámetros de imagen relevantes para su dispositivo.
Configuración de iluminación	Puedes establecer parámetros de luz relevantes para tu dispositivo.
Configuración PTZ	Puedes establecer parámetros PTZ para tu dispositivo.
Nube	<p>Puedes suscribirte y gestionar el almacenamiento en la nube.</p> <ul style="list-style-type: none">• La función solo está disponible en ciertos países. Por favor, verifique la disponibilidad en su país antes de comprar.• El productor se reserva el derecho de explicaciones finales.
Lista de grabaciones	Puede ver la capacidad de la tarjeta micro SD y también puede habilitar o deshabilitar el servicio de almacenamiento en la nube aquí.
Configuraciones de privacidad	Puede cifrar sus videos con una contraseña de cifrado.
Configuraciones de red	Puede ver el estado de conexión.
Información del dispositivo	Puede ver la información del dispositivo aquí.
Compartir dispositivo	Puede compartir el dispositivo con los miembros de su familia o visitantes.
Reiniciar dispositivo	Toque para reiniciar el dispositivo
Eliminar dispositivo	Toque para eliminar el dispositivo de la aplicación 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 la "Encriptación de Imagen" 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), Fire TV Stick (sólo la segunda generación), o Fire TV Edición para smart TV).
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 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 **HABILITAR PARA USAR**.
4. Ingrese su nombre de usuario y contraseña de EZVIZ, y pulse **Iniciar sesión**.
5. Pulse el botón **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 **DESCUBRIR DISPOSITIVOS** para permitir que Alexa descubra todos sus dispositivos EZVIZ.
7. Vuelva al menú de la aplicación Alexa y seleccione "Dispositivos", y en dispositivos verá todos sus dispositivos EZVIZ.

Comando de voz

Descubre un nuevo dispositivo inteligente a través del menú "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: "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 la "Encriptación de Imagen" 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™ inicie sesión en su cuenta de Google.
3. En la pantalla de Mi hogar, pulse el signo "+" en la esquina superior izquierda, y seleccione "Configurar el dispositivo" de la lista del menú para ir a la interfaz de configuración.
4. Pulse **"Funciona con Google"**, y busque "EZVIZ", donde encontrará las habilidades de "EZVIZ".
5. Ingrese su nombre de usuario y contraseña de EZVIZ, y pulse **Iniciar sesión**.
6. Pulse el botón **Autorizar** para autorizar a Google a acceder a su cuenta de EZVIZ, de modo que Google pueda controlar sus dispositivos EZVIZ.
7. Pulse **"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 icono 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>

Iniciativas sobre el uso de productos de video

Estimados Usuarios Valiosos de EZVIZ,

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

Comprometidos en innovar tecnología para el bien, nosotros en EZVIZ aquí solemnemente abogamos para que todos los usuarios usen los productos de video correctamente y responsablemente, así como para crear colectivamente un entorno positivo donde todas las prácticas y usos relacionados cumplen con las leyes y regulaciones aplicables, respeten los intereses y derechos individuales, y promuevan la moralidad social.

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

1. Cada individuo 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 una advertencia que aclare el alcance de la monitorización de manera razonable y efectiva al instalar productos de video en áreas públicas. Para áreas no públicas, los derechos e intereses de las personas involucradas deben evaluarse cuidadosamente, incluyendo, entre otros, la instalación de productos de video solo después de obtener el consentimiento de las partes interesadas y no instalar productos de video altamente invisibles sin el conocimiento del otro.
2. Los productos de video registran objetivamente imágenes de actividades reales dentro de un tiempo y un espacio específicos. Los usuarios deben identificar razonablemente a las personas y derechos involucrados en este ámbito de antemano, para evitar cualquier infracción de los derechos de imagen, privacidad u otros derechos legales de otras personas, mientras se protegen a sí mismos a través de los productos de video. Es importante destacar que si decides habilitar la función de grabación de audio de tu cámara, capturará sonidos, incluyendo conversaciones, dentro del rango de monitoreo. Recomendamos encarecidamente una evaluación exhaustiva de las posibles fuentes de sonido en el rango de monitoreo, para comprender completamente la necesidad y la razonabilidad antes de activar la función de grabación de audio.
3. Los productos de video en uso generarán consistentemente datos de audio o video de escenas reales, posiblemente incluyendo información biométrica como imágenes faciales, según la selección del usuario de las características del producto. Esos datos pueden ser utilizados o procesados. Los productos de video son solo herramientas tecnológicas que no pueden ni humanamente practicar estándares legales y morales para guiar el uso legal y adecuado de los datos. Son los métodos y propósitos de las personas que controlan y usan los datos generados los que marcan la diferencia. Por lo tanto, los controladores de datos no solo deben cumplir estrictamente con las leyes y regulaciones aplicables, sino que también deben respetar completamente las reglas no obligatorias, incluyendo convenciones internacionales, estándares morales, normas culturales, orden público y costumbres locales. Además, siempre debemos priorizar la protección de la privacidad y los derechos de imagen, y otros intereses razonables.
4. Los datos de video generados continuamente por productos de video llevan los derechos, valores y otras demandas de varios interesados. Por lo tanto, es extremadamente crucial asegurar la seguridad de los datos y proteger los productos de intrusiones maliciosas. Todos los usuarios y controladores de datos deberán adoptar todas las medidas razonables y necesarias para maximizar la seguridad del producto y los datos, evitando la filtración de datos, la divulgación o el uso inadecuado, incluyendo, entre otros, el establecimiento de control de acceso, la selección de un entorno de red adecuado donde los productos de video estén conectados, el establecimiento y la optimización constante de la seguridad de la red.

5. Los productos de video han realizado grandes contribuciones para mejorar 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 en la innovación tecnológica y el desarrollo de productos. Alentamos a cada usuario a establecer sus propios métodos y reglas para evaluar y monitorear el uso de los productos de video, para garantizar que estos productos siempre se utilicen correctamente, con pensamiento y buena voluntad.