

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: Enero de 2026

### **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.

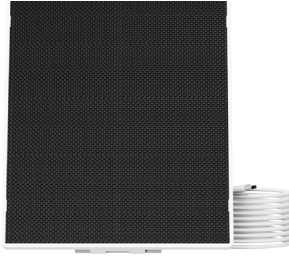
EN CASO DE QUE SURJA ALGÚN CONFLICTO ENTRE LO ANTERIORMENTE INDICADO Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

# Índice de contenidos

<b>Descripción general</b> .....	<b>1</b>
1. Contenido del paquete.....	1
2. Información básica.....	1
<b>Instalación</b> .....	<b>2</b>
1. Elija una ubicación de instalación.....	2
2. Instale el panel solar.....	3
<b>Conexión a una cámara con batería</b> .....	<b>4</b>

# Descripción general

## 1. Contenido del paquete



Panel solar (x1)



Juego de tornillos (x1)



Documento de información normativa (x1)



Guía de inicio rápido (x1)

## 2. Información básica



Nombre	Descripción
Puerto de salida	Puerto Type-C para conectar y alimentar cámaras de batería EZVIZ.

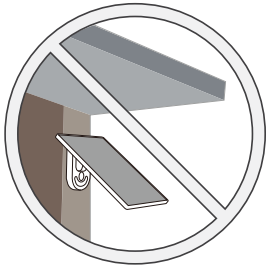
# Instalación

## 1. Elija una ubicación de instalación

Elija una ubicación con exposición directa a la luz solar durante todo el día, evitando la sombra de árboles, aleros de edificios u otros objetos.

### **i** Requisitos de ubicación de instalación:

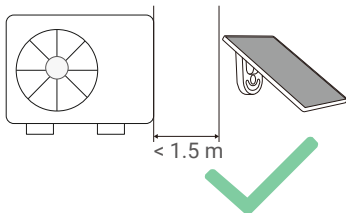
- Mantenga una distancia no superior a 3 metros (la longitud máxima del cable de alimentación del dispositivo) entre el dispositivo y la cámara con batería, asegurándose de que el cable de alimentación se extienda naturalmente sin tensiones.
- No instale en áreas propensas al agua ni cerca de superficies altamente reflectantes (por ejemplo, a menos de 1 metro de paredes cortina de vidrio) para evitar daños por agua o interferencias por contaminación lumínica.
- Manténgase al menos a 1,5 metros de distancia de los dispositivos que emiten calor (por ejemplo, unidades exteriores de aire acondicionado) para evitar afectar la disipación de calor del dispositivo.



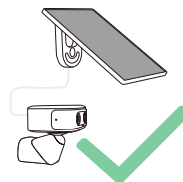
Evite la cobertura de sombra de los aleros del edificio



No instale en áreas propensas al agua



Manténgase al menos a 1,5 metros de distancia de los dispositivos que emiten calor

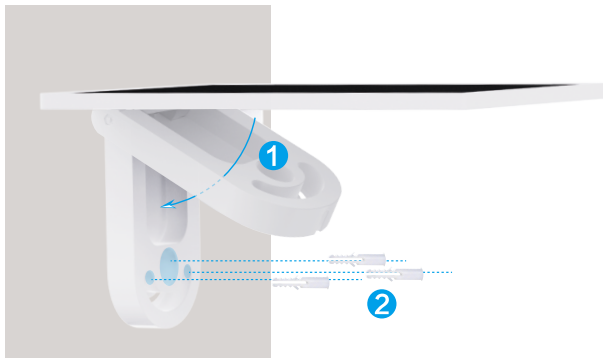


Asegúrese de que el cable de alimentación se encuentra naturalmente sin tensión.

## 2. Instale el panel solar

1. Expande el soporte de montaje.
2. (Solo para la pared/techo de cemento) Elija una pared limpia y plana, taladre agujeros para tornillos e inserte anclajes.

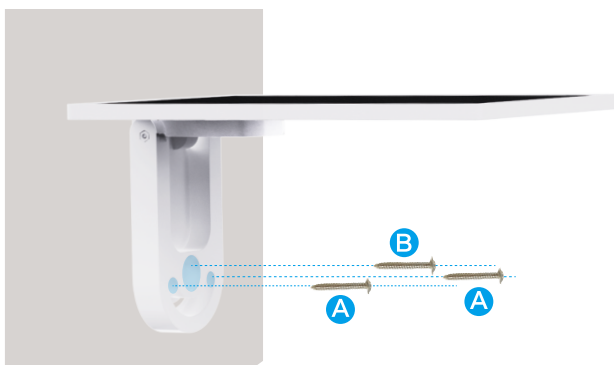
- Al perforar agujeros para pernos de expansión, asegúrese de que el diámetro de la cabeza del taladro sea de 6 mm y que la profundidad del agujero no sea menor de 35 mm.
- Mantenga la broca vertical a la pared mientras taladra para evitar agujeros dañados o inclinados.



3. Utilice 3 tornillos de metal para fijar el dispositivo.

- Antes de la instalación, asegúrese de que el paquete contenga dos especificaciones de tornillos metálicos (consulte los detalles en la tabla siguiente).

	Nombre	Diámetro (mm)	Cantidad	Figura n.o
	Tornillo de autoagrupamiento de la cabeza de panela	7,0	2	A
	Tornillo de autopulsado de cabeza de paneo de gran tamaño	9,0	1	B



4. Después de la instalación, ajuste el ángulo del panel solar para asegurarse de que esté orientado hacia la dirección con la exposición solar más larga.

- No instale el panel solar completamente paralelo al suelo para evitar la acumulación de polvo.
- Se recomienda inclinar el panel solar para una exposición directa a la luz solar. El ángulo de inclinación recomendado es de 25° a 40°.

## Conexión a una cámara con batería

- **PRECAUCIÓN:** Como equipo de carga alternativo, la cantidad de energía generada por este dispositivo puede verse afectada por su entorno real, principalmente por la intensidad de la luz solar y la duración de la iluminación. Si una cámara con batería se está quedando sin energía, tenga en cuenta que este dispositivo por sí solo no puede garantizar que la cámara con batería permanezca en funcionamiento.
- Para proteger la batería de la cámara, la carga se detendrá automáticamente cuando la batería interna supere los límites de temperatura seguros (afectados por la temperatura ambiente, la intensidad de la luz solar, etc.).
- Limpie periódicamente el polvo y los residuos de la superficie del panel solar para garantizar una alta eficiencia de generación de energía.

Conecte la cámara con batería EZVIZ a la placa solar para cargar la batería de la cámara.



- Si el cable de alimentación es demasiado largo, puede usar los clips del soporte para guardarlos.