

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 se puede cambiar, sin aviso previo, debido a actualizaciones de firmware u otros motivos. La última versión se encuentra en la página web de EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Historial de revisiones

Nueva versión: Enero de 2025

Reconocimiento de marcas comerciales

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.

Avisos legales

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 CUMPLIMIENTO 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 QUE SU USO SE AJUSTA A LA LEGISLACIÓN APLICABLE. EZVIZ SE HARÁ RESPONSABLE EN CASO DE QUE ESTE PRODUCTO SE UTILICE CON PROPÓSITOS ILEGÍTIMOS.

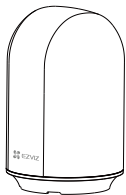
EN CASO DE QUE SURJA ALGÚN CONFLICTO ENTRE LO ANTERIORMENTE INDICADO Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Índice de contenidos

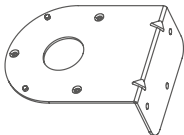
Descripción general	1
1. Contenido del paquete	1
2. Información básica	1
Procedimiento de instalación	2
1. Preparación	2
2. Montaje en la parte superior	2
3. Montaje en pared	5
4. Cableado en el abrepuertas	6
Datos técnicos	6

Descripción general

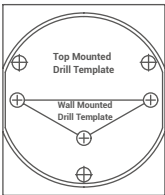
1. Contenido del paquete



Luz de alarma (×1)



Soporte de pared (×1)



Plantilla de perforación (×1)



Kit de tornillos (×2)



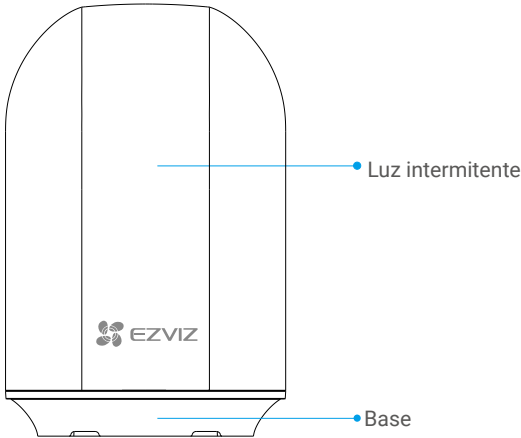
Documento de información normativa (×1)



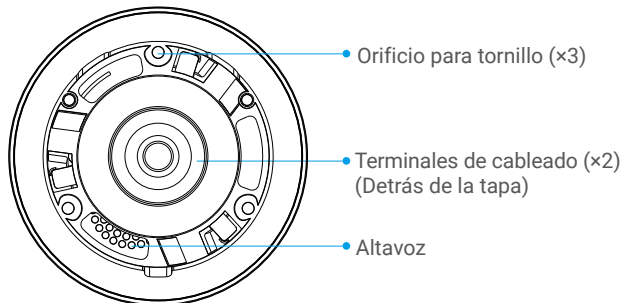
Guía de inicio rápido (×1)

- Este producto se debe utilizar con un abridor de puerta EZVIZ (de aquí en adelante, abierto de puerta).
- Pueden haber diferentes tipos de abridores de puertas y puertas. El abrepuertas y la puerta ilustraciones en este manual de usuario son solo de referencia.

2. Información básica



Vista frontal



Vista inferior

Procedimiento de instalación

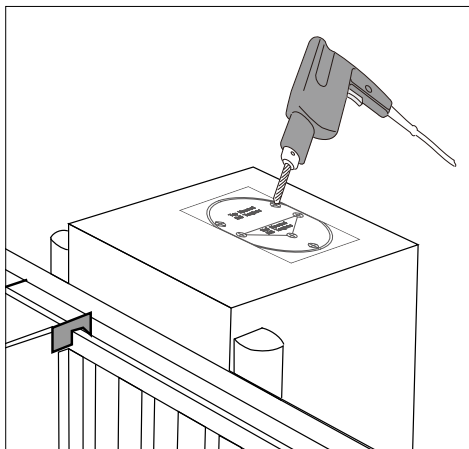
- Antes de instalar la luz de alarma, asegúrese de desconectar el abrepuertas de la puerta de la alimentación eléctrica.
- Se recomienda instalar la luz de alarma del mismo lado que el abrepuertas de la puerta, es decir, en el lado hacia el que se abre la puerta.
- Especificaciones del cable: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, longitud máxima: 10m.
- Tenga cuidado de no cortocircuitar los cables al conectarlos.

1. Preparación

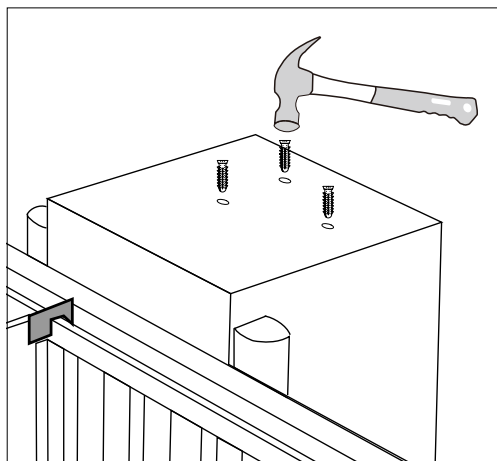
1. Si hay alguna luz de alarma instalada en el pilar, retírela primero. Se pueden conservar los cables para su uso.
2. La luz de alarma requiere de dos cables para conectarse al abrepuertas. Si no hay cables, primero se deben taladrar agujeros y preparar los cables.
3. Elija entre el montaje en la pared o en la parte superior de la cámara, en función de la estructura de la puerta y los pilares.

2. Montaje en la parte superior

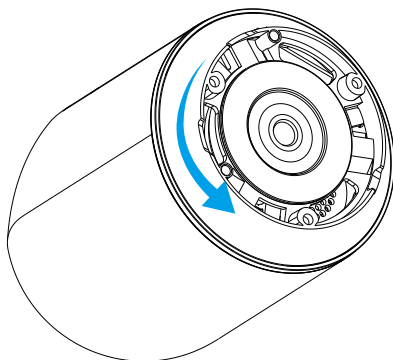
1. Elija una ubicación adecuada para la instalación en la parte superior del pilar y coloque la plantilla de taladrado, asegurándose de que la zona de instalación esté limpia y nivelada.
2. Utilice una broca de 5,5 mm de diámetro para perforar orificios en los tres puntos marcados a lo largo del círculo en la plantilla de taladro (profundidad de perforación: aproximadamente 25 mm).



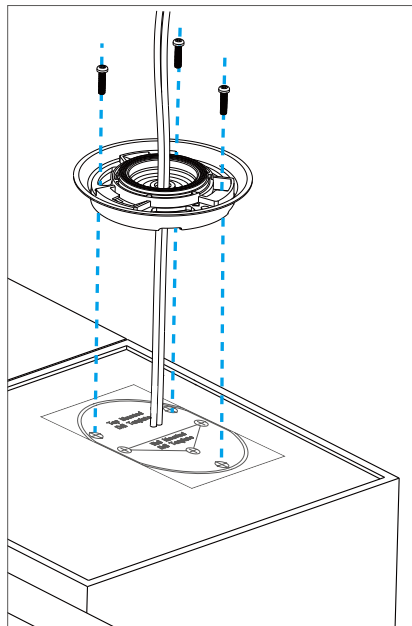
3. Retire la plantilla de taladrado, coloque los anclajes en los orificios y golpéelos suavemente hasta que queden justo dentro de los orificios.



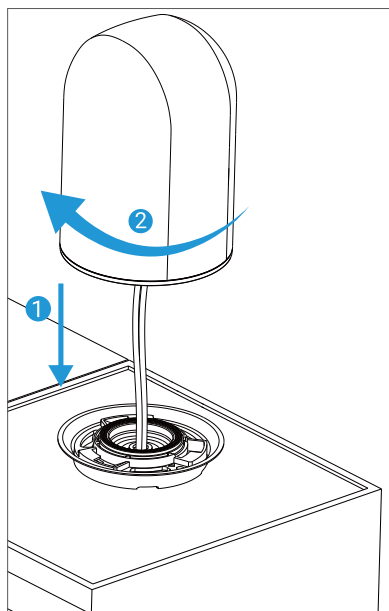
4. Gire la base de la luz de alarma en sentido antihorario para separar la base de la luz flash.



5. Haga un agujero en el centro de la cubierta de silicona de la base para que pase el cable.
6. Retire la funda aislante de dos cables ocultos por 6-10 mm y pase los cables a través del agujero en la cubierta de silicona.
7. Alinee los tres agujeros roscados de la base con los agujeros taladrados en la parte superior del pilar. Utilice tres tornillos para fijar la base.



8. Conecte los cables a la luz de alarma.
 - a. Utilice un destornillador para aflojar los dos tornillos de los dos terminales de conexión.
 - b. Conecte los cables a los dos terminales de cableado (insensible a la polaridad).
 - c. Utilice un destornillador para volver a apretar los tornillos en los terminales de conexión.
9. Alinee la señal de la flecha en la parte inferior de la linterna con la flecha en la base y gire la linterna en sentido horario. La luz intermitente se fijará en la base.

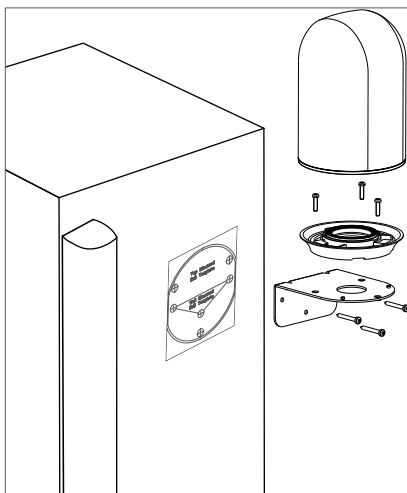


3. Montaje en pared

Si el portón y los pilares no son adecuados para la instalación superior, se puede optar por la instalación en la pared.

- Para el montaje en pared, se recomienda instalar la luz de alarma a una altura de entre 1,5 y 2,5 metros.
- Los detalles de la instalación en pared son similares a los de la instalación superior, por lo que no se repiten aquí.

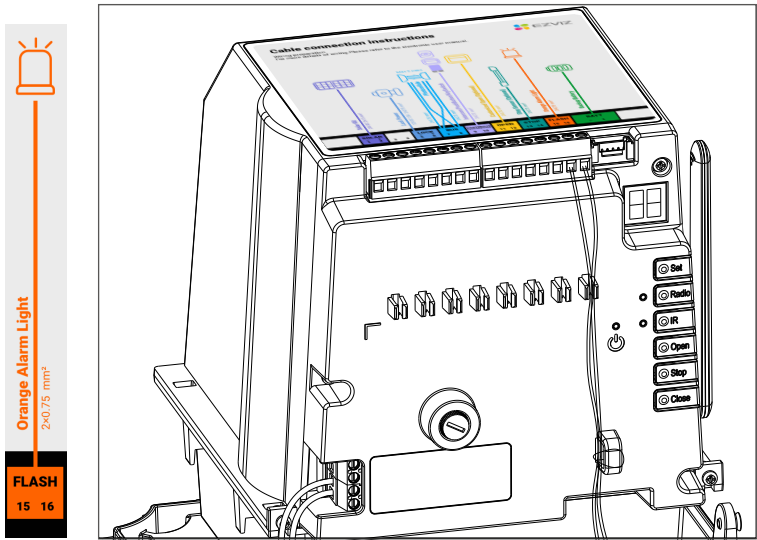
1. Separe la base de la linterna y fíjela en el soporte de pared (incluido en el paquete).
2. Se debe elegir una ubicación adecuada en la pared del pilar y se instala el soporte de pared.
3. Conecte los cables y fije la linterna en el soporte de pared.



4. Cableado en el abrepuertas

1. Afloja los dos tornillos de los terminales 'FLASH' en el abrepuertas.
2. Inserte por separado los dos cables de la luz de alarma en los terminales de la cámara "FLASH".
3. Vuelva a apretar los tornillos en los dos terminales.
- i

Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados y de que los cables no se suelten.
4. Utilice una brida para fijar los cables en el soporte para cables.



Datos técnicos

Elemento	Descripción
Método de conexión	Conexión por cable (2 hilos), transmisión de señal digital
Condiciones de funcionamiento	-30 °C a 55 °C, humedad 95 % o inferior (sin condensación)
Grado de protección	IP55