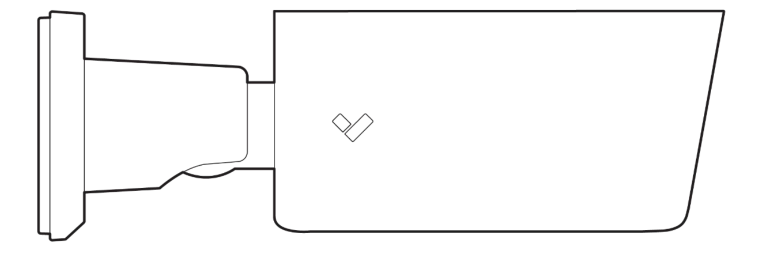
# CB52 CB62 Cámara Bullet para exteriores





#### Documento

### Detalles del documento

**V1.1** (13/10/2022)

(V1.0 publicada por primera vez el 31/05/2022)

### **Firmware**

La versión del firmware se puede verificar en Verkada Command: command.verkada.com.

### **Accesorios**

Para ver una lista de accesorios compatibles, visite:

https://docs.verkada.com/docs/accessories-overview-es.pdf.



### Qué hay en la caja



Cámara para exteriores CD52/CB62



Placa de montaje (fijada a la cámara)



Tapa del caja de conexión



Placa de montaje del adaptador de la adaptador de caja de conexión



4 tornillos de cabeza de cruz Phillips 4x30 Largo: 30 mm; ancho: 9,4 mm



4 tornillos de máquina de cabeza plana Phillips M4x8 Largo: 8 mm; ancho: 7 mm



Herramienta manual T25

### Lo que necesitará

- Conexión a Internet.
- Conmutador o invector con alimentación a través de Ethernet (PoE) 802.3af. Para operar por debajo de -20° C, utilice PoE 802.3at.
- Teléfono inteligente o computadora portátil.
- Destornillador Phillips #2 o taladro eléctrico con una broca Phillips #2.
- Broca de 1/4 de pulgada (6.5 mm) para anclajes de pared.
- Broca de 1/8 de pulgada (3 mm) para orificios guía.
- Sierra de corona de 1 pulgada para paso del conjunto de sellado de cables.
- Cable Ethernet Cat5 o Cat6 con un diámetro exterior de 0,2-0,25 pulgadas (5,5-6,4 mm).

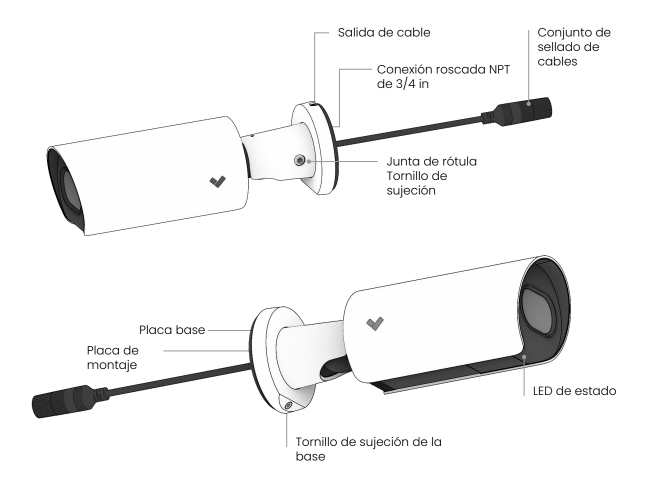
#### Conectar

Para facilitar el registro y la configuración, escanee el código QR en el producto.

Si prefiere registrar manualmente su producto, visite verkada.com/start.



# Información general



### Comportamiento de las luces LED

# Anaranjado sólido

La cámara está encendida y se está iniciando.

### Anaranjado parpadeante

La cámara está actualizando el firmware.

### **Azul parpadeante**

La cámara está grabando, pero no puede comunicarse con el servidor.

#### Azul sólido

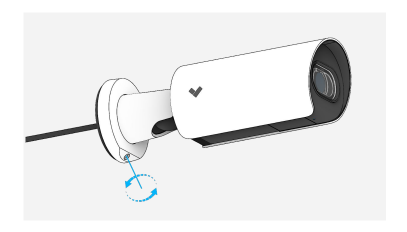
La cámara está funcionando, conectada y registrando datos.



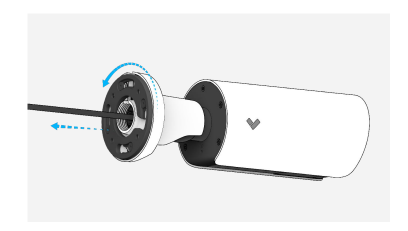
### Conectar

Para separar la placa de montaje de la placa base, afloje el tornillo de sujeción de la base con la herramienta manual T25 suministrada.

El tornillo debe sobresalir aproximadamente 0,2 in (5 mm) de la placa base. No lo saque completamente.

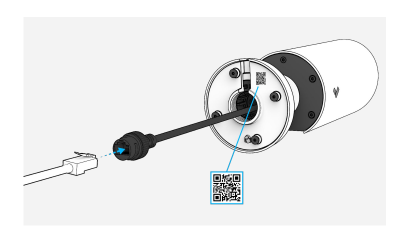


Gire la placa de montaje en el sentido contrario al de las manecillas del reloj y sáquela de la placa base.



Inserte el cable Ethernet en el puerto Ethernet. Escanee el código QR para registrar y configurar fácilmente la cámara, o visite

www.verkada.com/start.





### Conexión a tierra

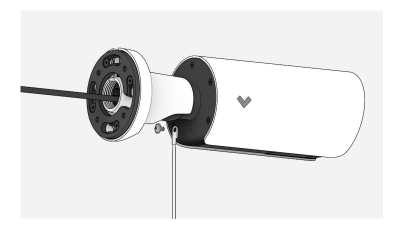
Para conectar el cable de conexión a tierra a la cámara, proceda de la siguiente manera:

Alinee un cable de conexión a tierra de 20 AWG, o superior, con terminal redonda, como se muestra en el diagrama.

Introduzca un tornillo M4-0,7 x 6 mm (no incluido) a través de la terminal y en el punto de conexión a tierra roscado en la parte posterior del dispositivo.

Conecte la otra terminal del cable de conexión a tierra directamente a un disyuntor, una barra de tierra o una toma de tierra.

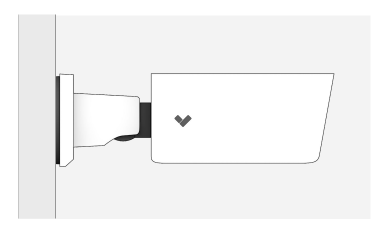
Esta unidad funciona con PoE a través de un equipamiento de tecnología de información certificado por UL.



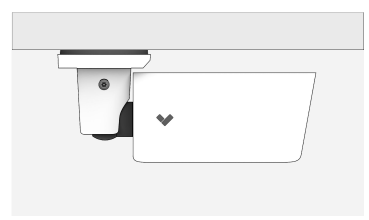
# Montaje 1/2

Instale la cámara en una pared o en el techo. Mantenga la cámara a una altura de entre 8 y 10 pies en relación con el suelo.

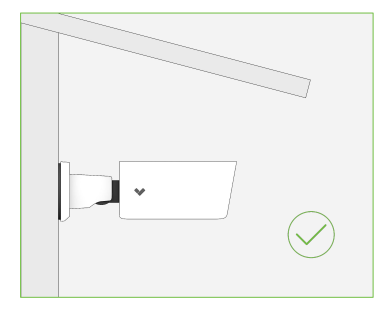
### Posición de montaje en pared

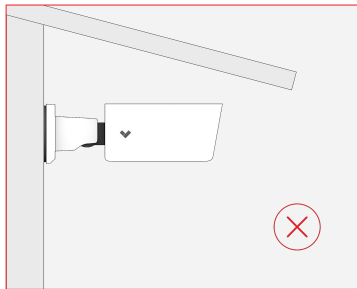


## Posición de montaje en techo



Para una mejor visión nocturna, evite elementos salientes u obstrucciones. Estos pueden reflejar la iluminación infrarroja de la cámara y reducir la claridad de la imagen en modo nocturno.



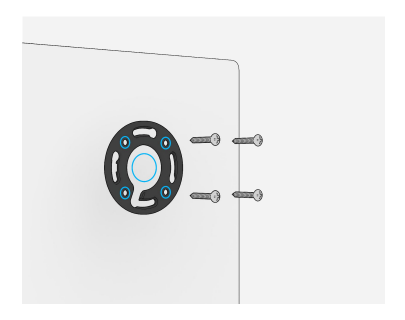


# Montaje 2/2

En el caso de materiales sólidos, como madera o metal, taladre orificios guía de 1/8 pulgada. Coloque los tornillos de montaje directamente en los orificios guía.

Taladre un orificio de una pulgada para pasar el cable Ethernet y el adaptador.

En el caso de paneles de yeso, revoque o mampostería, es posible que se requieran soportes de pared separados.

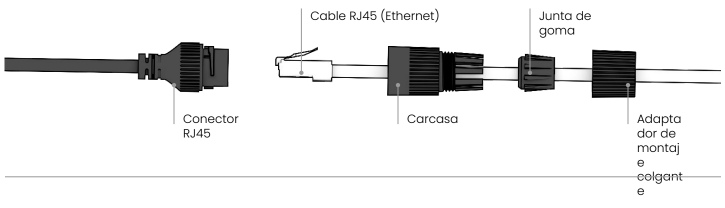


Pase el cable Ethernet por el centro de la placa de montaje y luego fíjelo en la superficie de montaje.

Deje suficiente holgura para poder manipular la cámara de forma segura durante la instalación del prensacables.



# Conjunto de sellado de cables



Antes de montar, retire la junta de goma de la carcasa.

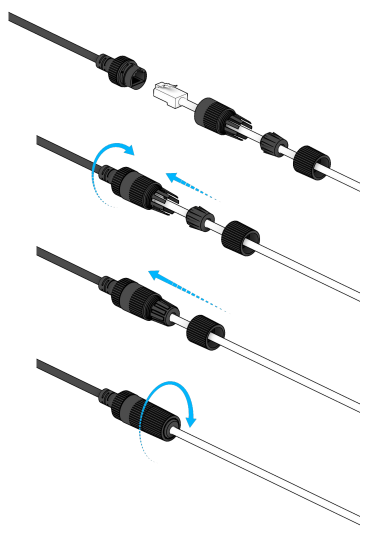


Enrosque los componentes de sellado de cables en el cable RJ45.

Inserte la clavija RJ45 en el conector. Gírelo para fijar la carcasa en el conector RJ45

Inserte la junta de goma en la carcasa

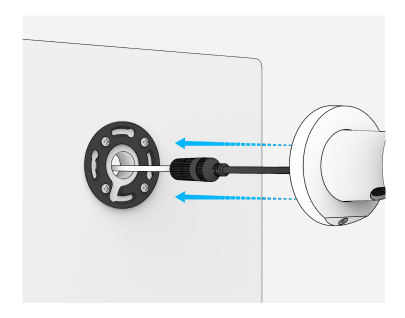
Atornille el adaptador de montaje colgante en la carcasa



# Fijar

Alinee las muescas de la placa de montaje con las clavijas de montaje situadas en la parte posterior de la placa de base CB52/CB62.

Inserte el conjunto de cables en la pared.

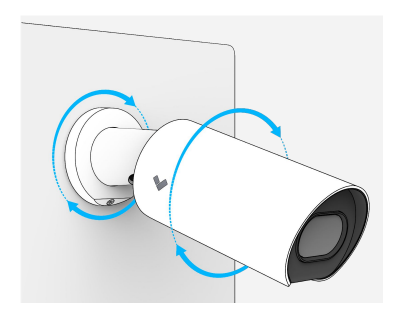


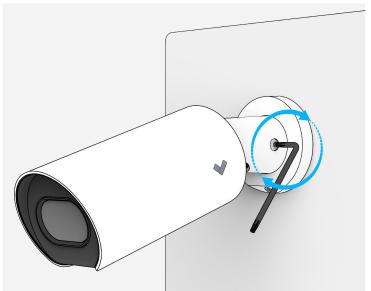
Inserte las clavijas de montaje en las muescas y gírelas en el sentido de las agujas del reloj hasta que la cámara queden firmemente en su lugar.

Luego, apriete el tornillo de seguridad T25 con la herramienta manual suministrada.



# **Ajustar**

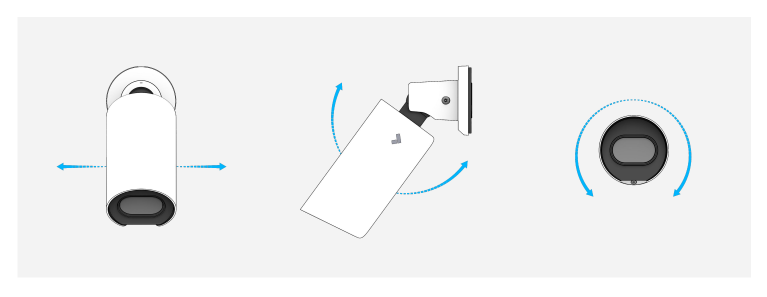




Ajuste su cámara al ángulo de visión deseado. Utilice la transmisión en línea para confirmar la orientación de la imagen. La imagen se puede girar 180 grados en línea en Command.

Para fijar la cámara en su lugar, utilice la llave Torx de seguridad T25 y gire el tornillo en el costado del soporte. Esto apretará la junta de rótula.

Para fijar completamente el dispositivo, gire el mango torx 90 grados y apriete más el tornillo.



Panorámica Inclinación Rotación

### **Apéndice**

# Cumplimiento de CB52/CB62

### Precaución Los trabajos de mantenimiento y reparación deben ser realizados siempre por personal técnico calificado. Desconecte la alimentación de la unidad al realizar una tarea de mantenimiento. Los métodos de cableado utilizados para la conexión del equipo a tierra deberán ser de conformidad con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, y el Código Eléctrico Canadiense, Parte 1, 3. El producto se debe instalar y proteger en un lugar de difícil acceso y alejado de impactos o vibraciones fuertes. 4. El dispositivo solo se debe conectar a redes con alimentación a través de Ethernet (PoE) sin enrutamiento hacia instalaciones exteriores. Si la alimentación se realiza mediante un adaptador de corriente, este debe estar correctamente 5. conectado a tierra. 6. Póngase en contacto con distribuidores certificados para obtener adaptadores de corriente. Para minimizar los posibles problemas de seguridad, utilice únicamente el adaptador PoE suministrado con el **Adaptador PoE** producto, un adaptador PoE de repuesto suministrado por Verkada o un adaptador PoE adquirido como accesorio en Verkada.



# Apéndice

# Soporte

Gracias por comprar este producto de Verkada. Si por alguna razón algo no funciona correctamente o necesita asistencia, póngase en contacto con nosotros de inmediato.

verkada.com/support

Atentamente, El equipo de Verkada

