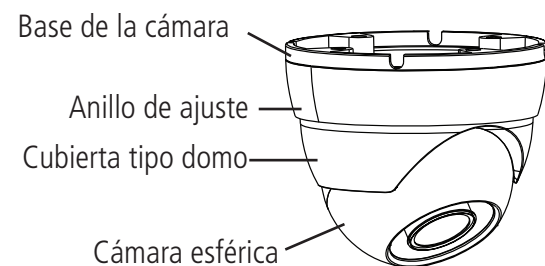


CONTENIDOS DEL PAQUETE:



1 Instalación de la cámara

A Gire la base de la cámara de derecha a izquierda para separarla de la cámara esférica, el anillo de ajuste y la cubierta del domo.



B Use la plantilla de montaje incluida para marcar y realizar las perforaciones donde colocará los tornillos de montaje incluidos.

C Alimente los cables de la cámara a través de la base de la cámara.

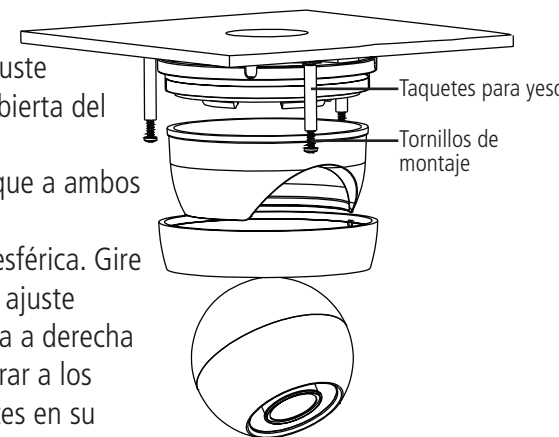
D Conecte el cable de video y el eléctrico como se muestra en la sección "Cómo conectar la cámara".

E Sujete la base de la cámara a la superficie de montaje usando los tornillos incluidos.

NOTA: Use los taquetes para yeso incluidos si la instalación se hace en una placa de yeso.

2 Instalación de la cámara (continuación)

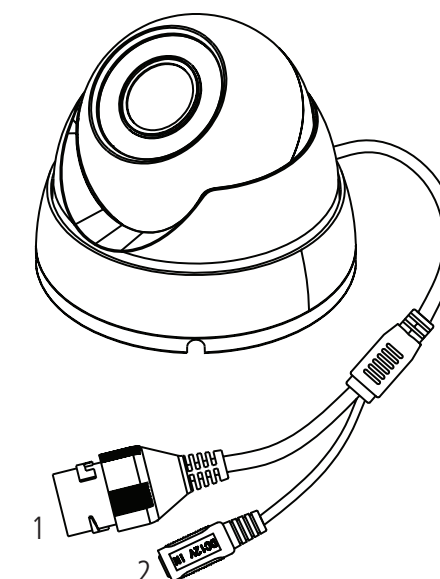
F Coloque el anillo de ajuste sobre la cubierta del domo y luego coloque a ambos sobre la cámara esférica. Gire el anillo de ajuste de izquierda a derecha para asegurar a los componentes en su lugar. No lo ajuste completamente.



G Mueva la cámara esférica a la posición que desee. Mientras sostiene la cámara firmemente en su lugar, termine de girar el anillo de ajuste para asegurarlo a la base de la cámara. Sostener la cámara evita que se mueva mientras se ajusta el anillo de ajuste.

I Luego de completar la instalación, retire la película de vinilo de la lente de la cámara.

3 Cómo conectar la cámara



1. Puerto Ethernet (PoE): Conecte la cámara a una NVR, a un enrutador o a un interruptor en su red con un cable Ethernet Cat5e o mejor (no está incluido). Compatible con PoE de clase 3.

2. Entrada de corriente eléctrica: Si no utiliza un PoE, conecte la cámara a una fuente de alimentación de 12 V CC. Consulte las especificaciones sobre la corriente requerida en la ficha técnica.

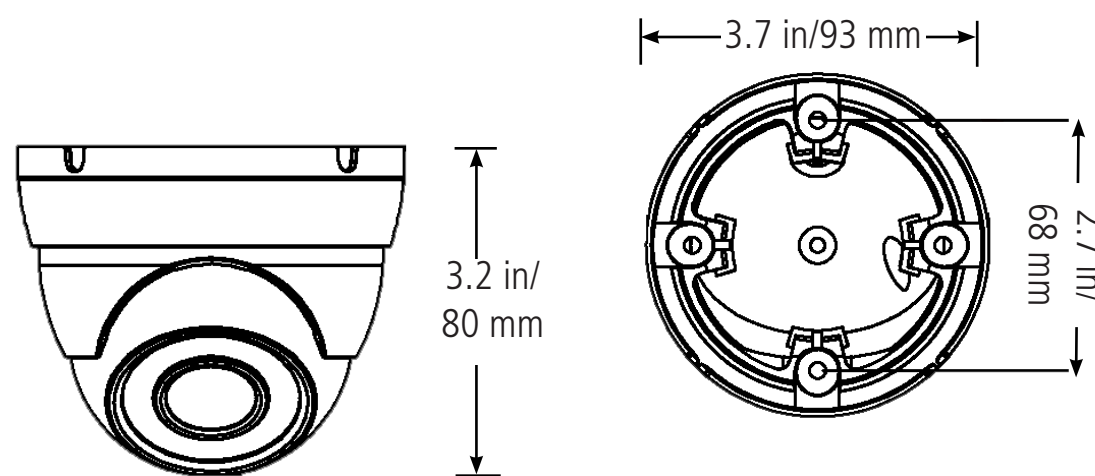
Los manuales y el software más reciente están disponibles en www.flir.com/security/support.



Para asistencia, visite www.flir.com/security/support.

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Debido a que los productos están sujetos a mejoras continuas, FLIR Systems, Inc. y las filiales se reservan el derecho de modificar los precios, las especificaciones y el diseño del producto sin dar aviso ni incurrir en ninguna obligación. E&OE © 2016 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

Pesos y dimensiones



Peso
0,7 lb/0,35 kg

Precauciones de seguridad

- Utilice un cable eléctrico de bajo voltaje adecuado para evitar un incendio o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de instalar la cámara en un área que pueda soportar su peso.
- La cámara no contiene partes que requieren mantenimiento. No desarme la cámara.
- No limpie la cubierta de la lente con un material de limpieza abrasivo. Utilice un paño de microfibra sin pelusa para limpiar la cubierta de la lente.
- La cámara está clasificada para uso en exteriores (IP66), pero no está diseñada para sumergirse en el agua.

Aviso de la FCC

Este equipo fue evaluado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable contra interferencias peligrosas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencias peligrosas en las radiocomunicaciones. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias peligrosas; en ese caso, el usuario necesitará corregir la interferencia por su cuenta.