

CONTENIDO DEL PAQUETE:



1 cámara bala IP



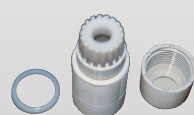
1 llave Allen



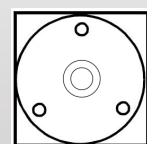
3 tornillos de montaje



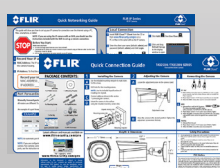
3 tarugos de anclaje



1 capuchón RJ45 impermeable



1 plantilla de montaje



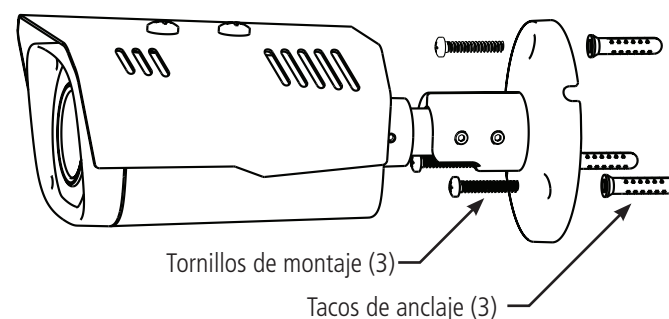
Guías de inicio rápido



1 CD

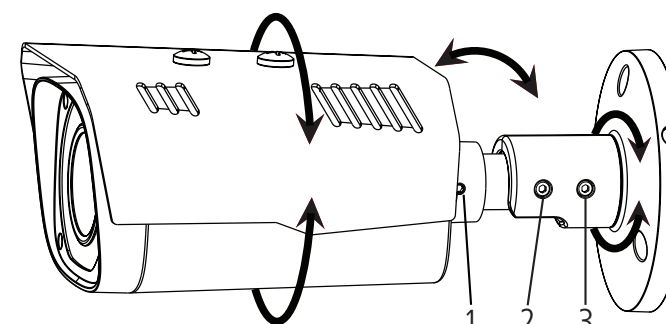
1 Instalación de la cámara

- A** Use la plantilla de montaje incluida para marcar los orificios donde colocará los tornillos.
- B** Perfore los orificios para los tornillos de montaje.
NOTA: Use los taquetes para yeso incluidos si la instalación se hace en una placa de yeso laminado.
- C** Conecte los cables, como se muestra en "Cómo conectar la cámara".
- D** Monte la cámara en la superficie; para ello utilice los tornillos de montaje incluidos (3).



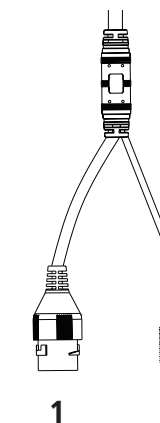
2 Ajuste de la cámara

- A** Establezca la posición y el ángulo de la cámara; para ello utilice la llave Allen proporcionada. Al finalizar, ajuste los tornillos.
- Afloje el tornillo cerca de la cubierta de la cámara. Gire la cámara para asegurarse de que la imagen se nivele.
 - Afloje el tornillo del centro. Incline la cámara.
 - Afloje el tornillo cerca de la base de la cámara. Rote la base de la cámara.



- B** Luego de completar la instalación, retire la película de vinilo de la lente de la cámara.

3 Cómo conectar la cámara



- 1. Puerto Ethernet:** 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.

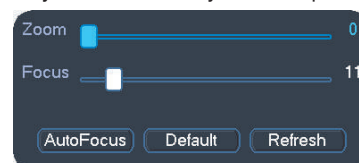
NOTA: De ser necesario, instale el capuchón RJ45 impermeable.

- 2. Entrada de corriente eléctrica:** Si no utiliza un PoE, conecte la cámara a una fuente de alimentación de 12 V CC (se requiere que sea de 750mA o superior).

Ajuste del zoom y del enfoque

Use la interfaz web o un grabador de video en red (NVR, Network Video Recorder) para ajustar el zoom y el enfoque de la cámara. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones.

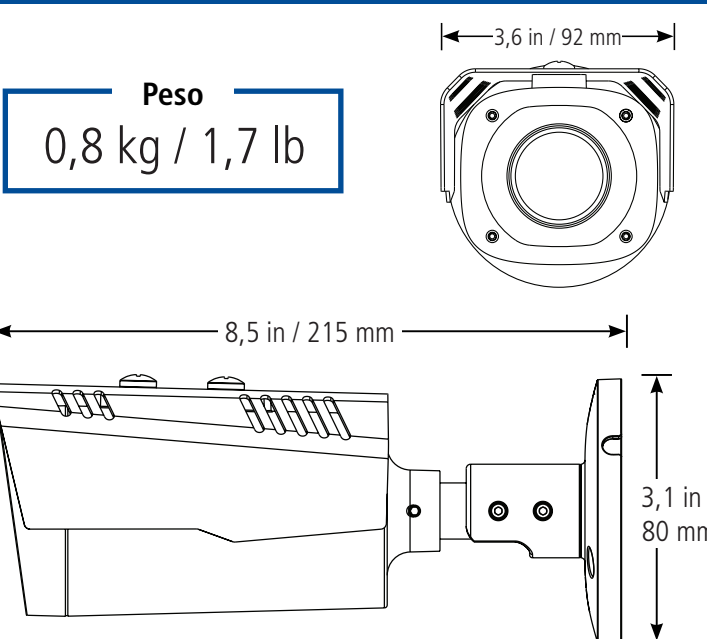
- A** **NVR:** Haga clic derecho en el canal de la cámara y, a continuación, haga clic en **Autoenfoco**. Use los controles deslizantes para ajustar el zoom y el enfoque.



- B** **Interfaz web:** Use los botones y del panel de la derecha para ajustar el zoom y el enfoque.



Pesos y dimensiones



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 el peso.
- La cámara no contiene partes que requieran mantenimiento. No desarme la cámara.
- No limpie la cubierta del 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.

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 © 2015 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados.