

CONTENIDO DEL PAQUETE:



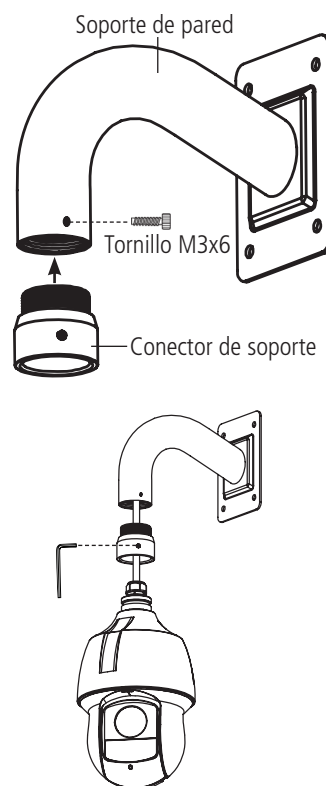
1 Instalación de la cámara

A Utilice el soporte de pared para marcar los orificios donde colocará los pernos de sujeción (4) y el cable de conexión. Perfere los orificios en la pared.

B Afloje el tornillo (1) M3x6 en el soporte de pared. Coloque el conector del soporte al soporte de pared de modo que esté al ras del soporte de pared. Ajuste el tornillo M3x6 para fijar el conector del soporte.

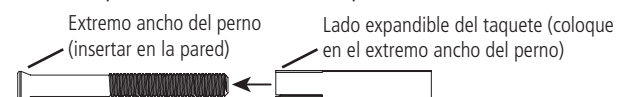
C Use la llave Allen incluida para aflojar los pernos Allen (3) en el conector del soporte.

D Pase los cables desde la cámara a través del conector del soporte y el soporte de pared. Inserte la cámara hasta que quede al ras con el conector de soporte. Ajuste los pernos Allen (3) para asegurar la cámara.

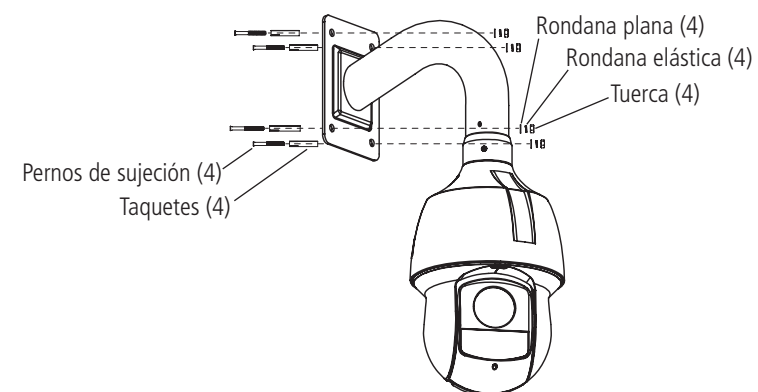


2 Instalación de la cámara (continuación)

E Coloque los taquetes (4) en los pernos de montaje (4) con el lado expandible en el extremo ancho del perno. Inserte el extremo ancho del ensamblaje del perno de montaje en la pared y golpee suavemente los pernos con un martillo para colocarlos en la pared.

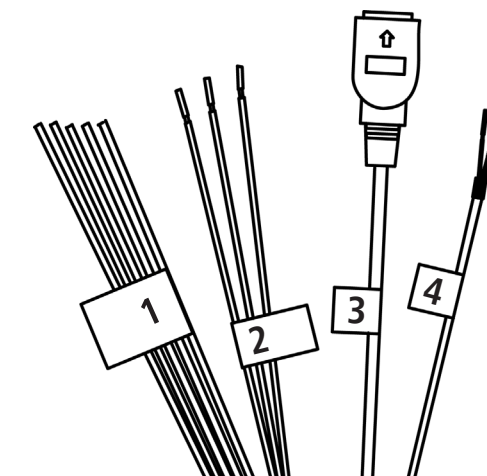


F Pase el cable de conexión a través de la superficie o el soporte de pared. Coloque el soporte de pared sobre los pernos de sujeción (4), rondanas planas (4), rondanas elásticas (4) y tuercas (4) en cada tornillo.



G Extraiga la película de vinilo de la lente y tablero IR. Retire la cinta del módulo de la cámara una vez que se complete la instalación.

3 Cómo conectar la cámara



- 1. Alarma de entrada/salida:** conecte la cámara con hasta 2 dispositivos de entrada de alarma y 1 dispositivo de salida de alarma. Consulte el Manual de instrucciones en el situado en www.flir.com/security/support obtener más detalles.
- 2. Audio de entrada/salida:** conéctese a un micrófono autoalimentado para escuchar audio o para un dispositivo de salida de audio (por ejemplo: altavoces).
- 3. Puerto Ethernet:** conecte la cámara a una NVR, a un router o a encienda un su red utilizando cable Cat5e o mejor, Ethernet (no incluido). Compatible con PoE de clase 4.
- 4. Entrada de alimentación:** si no utiliza un PoE, conecte la cámara a una fuente de alimentación de 24 V CA (se requiere que sea de 1.5 A o superior).

El software y los manuales más recientes están disponibles en:
www.flir.com/security/support

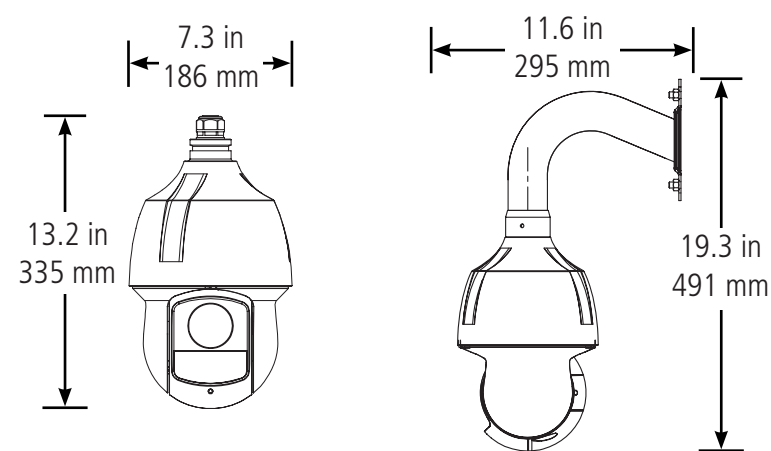


Para asistencia, visite

www.flir.com/security/support

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, FLIR Systems Inc. y nuestras filiales se reservan el derecho de modificar el diseño del producto, las especificaciones y los precios, sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación. E&OE © 2015 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

Pesos y dimensiones



8.1 lb / 3.7 kg

Cámara solamente

Peso

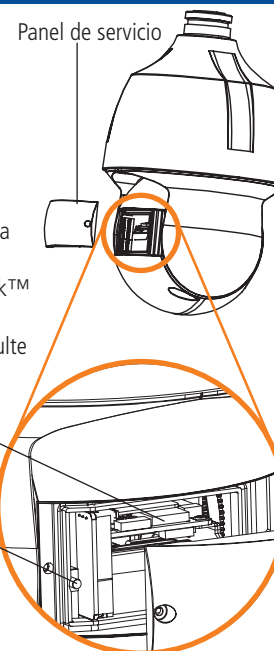
9.5 lb / 4.3 kg

Cámara con montaje en pared

Inserción de la tarjeta microSD (opcional) y reconfiguración de la cámara

A Retire los tornillos del panel de servicio (2) y luego retire el panel de servicio. El panel de servicio le permite realizar las siguientes funciones:

- Inserte una tarjeta microSD en la ranura para la tarjeta microSD.
- **NOTA:** para una grabación local, puede instalar una tarjeta microSD en la cámara hasta de 128 GB. Se recomiendan las tarjetas microSD de marca SanDisk™ o Kingston™. Para conocer detalles sobre cómo configurar la grabación en la tarjeta microSD, consulte el manual de instrucciones situado en www.flir.com/security/support.
- Presione el botón Restablecer por 10 segundos para restablecer las configuraciones predeterminadas de la cámara.



B Reemplace el panel de servicio y los tornillos del panel de servicio (2).

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 resistir el peso de la cámara.
- La cámara no contiene partes que requieran mantenimiento. No desarme la cámara.
- No limpie la cubierta del lente con un material de limpieza abrasivo. Use un paño suave para limpiar la cubierta del 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.