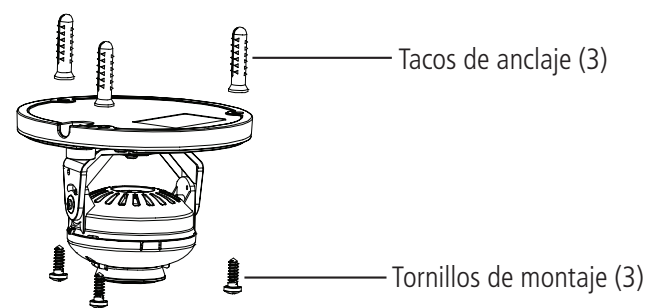


CONTENIDO DEL PAQUETE:



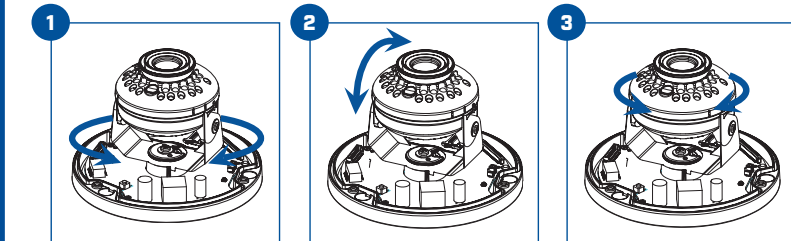
1 Instalación de la cámara

- A** Utilice la llave Allen incluida para aflojar los tornillos de la cubierta tipo domo. Retire la cubierta del domo.
- B** Use la plantilla de montaje incluida para marcar los orificios donde colocará los tornillos de montaje y el cable de la cámara.
- C** Perfore los orificios para los tornillos de montaje y el cable de la cámara.
NOTA: Use los taquetes para yeso incluidos si la instalación se hace en una placa de yeso laminado.
- D** Conecte los cables, como se muestra en "Cómo conectar la cámara".
- E** Sujete la base de la cámara a la superficie de montaje usando los tornillos de montaje (3) incluidos.



2 Instalación de la cámara (continuación)

- F** Establezca la posición y el ángulo de la cámara.
1. Gire la cámara alrededor de la base (gira 360° antes de detenerse).
 2. Use un destornillador Philips para aflojar los tornillos de ajuste a ambos lados del módulo de la cámara. Incline el módulo de la cámara. Ajuste los dos tornillos cuando termine.
 3. Ajuste la posición de la lente de la cámara girando la carcasa de la lente de la cámara.

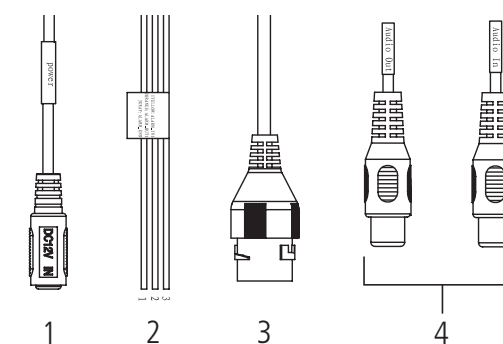


- G** Vuelva a colocar la cubierta tipo domo. Use la llave Allen incluida para ajustar los tornillos (3).

ATENCIÓN: Asegúrese de que los led IR no estén bloqueados por la cubierta tipo domo para evitar el reflejo IR.

- H** Retire la película de vinilo de la cubierta tipo domo.

3 Cómo conectar la cámara



- 1. 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 370mA o superior).
- 2. Alarma E/S (opcional):** Conecte dispositivos de alarma/sensor (no incluidos).
- 3. 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.
- 4. Audio E/S (opcional):** Consulte el Manual de instrucciones para obtener detalles.

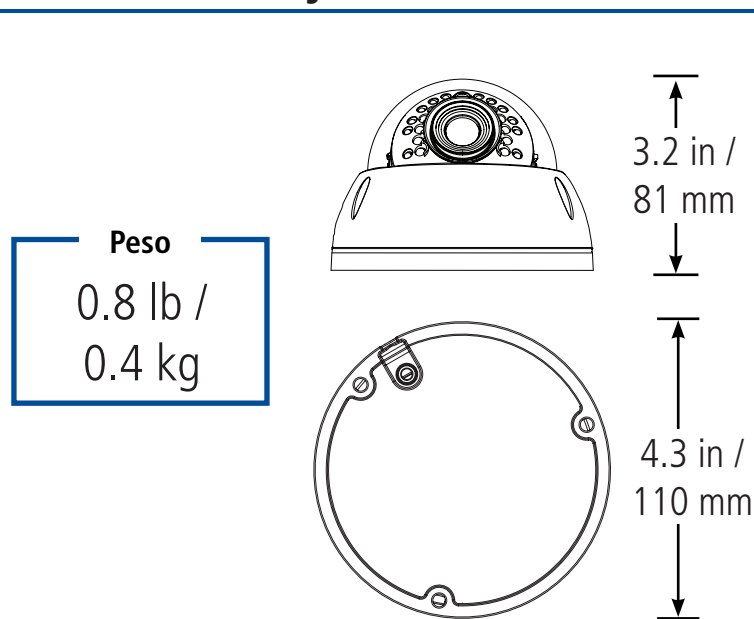
Los manuales y el software más reciente están disponibles en www.flir.com/security/support



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

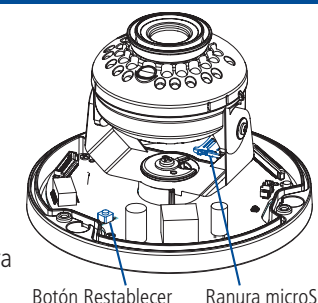
La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Debido a que los productos están sujetos a mejoras continuas, FLIR Systems, Inc. y las filiales se reservan el derecho de modificar los precios, las especificaciones y el diseño del producto sin dar aviso ni incurrir en ninguna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

Pesos y dimensiones



Inserción de la tarjeta microSD

- A** Retire la cubierta del domo.
- B** Deslice la cubierta de metal hacia abajo para abrirla.
- C** Inserte la tarjeta microSD (no incluida) en la ranura.
- D** Cierre la tapa y deslícela hacia arriba para bloquear la tarjeta microSD en su lugar.
- E** Vuelva a colocar la cubierta tipo domo. Ajuste los tornillos de la cubierta tipo domo (3).



Cómo restablecer la cámara

- A** Retire la cubierta del domo. Asegúrese de que la cámara esté encendida.
- B** Presione y mantenga presionado el botón para restablecer que está en la base de la cámara durante 5 segundos para restablecer la cámara a la configuración predeterminada.
- C** Vuelva a colocar la cubierta tipo domo. Ajuste los tornillos de la cubierta tipo domo (3).

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.