

Accesorios compatibles

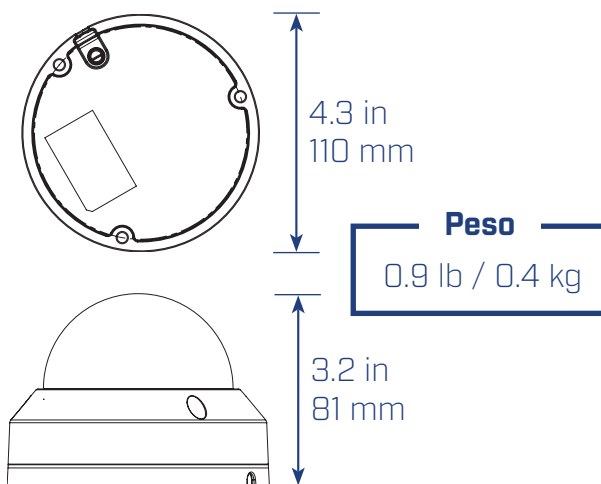
Esta cámara de seguridad tiene varias opciones de montaje:

Accesorios	Números de modelo
Cajas de conexión	S4JF2G
Soporte de pared	S1WA2G
Soportes de poste	S4PA2G con S1WA2G, o S1PA2G con S4JF2G
Soportes de esquina	S1RA2G con S4JF2G

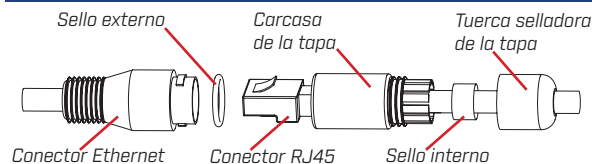
Precauciones de seguridad

- 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. Use un paño suave para limpiar la cubierta de la lente.
- La cámara está diseñada para uso en exteriores (IP66), pero no lo está para sumergirse en el agua.
- Extienda el cable Ethernet para la cámara hasta 300 ft. Puede utilizar un acoplador RJ45 o interruptor de red para conectar juntos los extremos machos del cable Ethernet. Se recomienda un máximo de 3 conexiones.

Pesos y dimensiones



Uso de la tapa RJ45 (opcional)



- 1 Monte el sello externo sobre el conector Ethernet de la cámara e inserte el sello interno en la carcasa de la tapa.
- 2 Pase el extremo pelado de un cable Ethernet a través de las piezas de la tapa RJ45, como se muestra arriba.
- 3 Coloque en el extremo del cable Ethernet un conector RJ45 y conecte el cable al conector Ethernet de la cámara.
- 4 Atornille la carcasa de la tapa en el conector Ethernet.
- 5 Atornille la tuerca selladora de la tapa a la carcasa de la tapa.

ATENCIÓN:

La tapa RJ45 proporcionada es resistente al clima. Selle la tapa con silicona si va a quedar expuesta a la lluvia con regularidad.

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 o no se 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.

TODO ESTÁ EN LA WEB.

VISITE

flir.com/security/pro

FLIR Systems, Inc., Copyright © 2016

Ya que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, FLIR Systems Inc. se reserva el derecho de modificar el diseño de la imagen, las especificaciones y los precios sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación. Excepto errores y omisiones



N243VW4_QSG_SP_R1

Cámara de red domo antivandálica de lentes fijos de 4 MP

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Versión en español 1.0

MODELO:

SERIE N243VW4



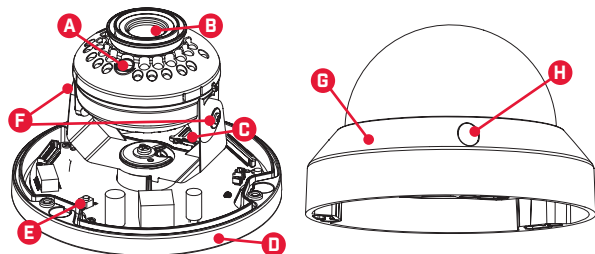
FLIR IP™

flir.com/security/pro

Contenidos del paquete

- 1 cámara de red domo antivandálica de 4 MP
- 3 tornillos y taquetes de instalación
- 1 llave Allen
- 1 plantilla de montaje
- 1 tapa RJ45

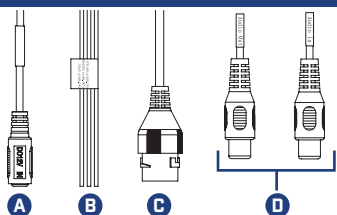
Descripción general de la cámara



A. Sensor de luz y ledes IR
B. Lente
C. Ranura para tarjeta microSD Para obtener más detalles, consulte "Inserción de la tarjeta microSD".
D. Base de la cámara

E. Botón de reinicio: Para obtener más detalles, consulte "Cómo restablecer la cámara".
F. Tornillos de ajuste (2)
G. Cubierta en forma de domo
H. Tornillos de la cubierta en forma de domo (3)

Cómo conectar la cámara



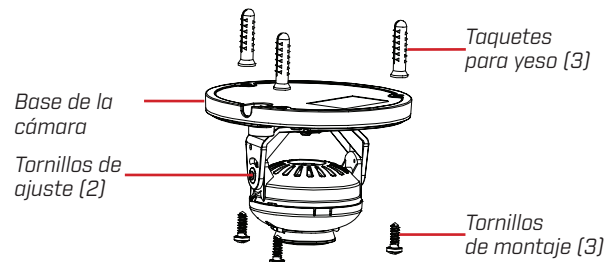
- A** **Entrada de corriente eléctrica:** Si no utiliza un PoE, conecte la cámara a una fuente de alimentación de 12 V CC (se requiere que sea de 420 mA o superior).
- B** **ALARMA E/S (opcional):** Conecte dispositivos de alarma/sensor (no incluidos).
- C** **Conector Ethernet:** Conecte la cámara a un NVR, un enrutador o un interruptor en su red con un cable Ethernet CAT5e o mejor (no está incluido). Compatible con PoE (802.3af).
NOTA: Para obtener instrucciones sobre la impermeabilización de la conexión Ethernet, consulte "Uso de la tapa RJ45 (opcional)" en la parte posterior de esta guía.
- D** **Audio E/S (opcional):** Conectar un micrófono con alimentación propia (entrada de audio) o altavoz (salida de audio).

Instalación de la cámara

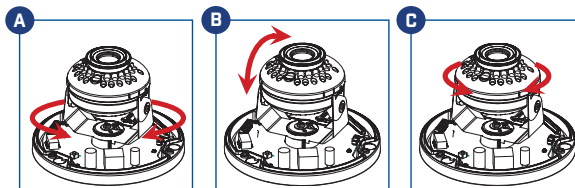
ATENCIÓN:

Pruebe las cámaras antes de seleccionar un lugar de instalación permanente mediante la conexión temporal de las cámaras y los cables a un interruptor de red NVR o PoE.

- 1 Utilice la llave Allen incluida para aflojar los tornillos de la cubierta tipo domo. Retire la cubierta en forma de domo.
 - 2 Use la plantilla de montaje incluida para marcar los orificios donde colocará los tornillos de montaje y el cable de la cámara.
 - 3 Perfore los orificios para los tornillos de montaje y el cable de la cámara.
- NOTA:** Use los taquetes para yeso incluidos si es necesario.
- 4 Conecte los cables, como se muestra en "Cómo conectar la cámara".
 - 5 Sujete la base de la cámara a la superficie de montaje usando los tornillos de montaje (3) incluidos.



- 6 Establezca la posición y el ángulo de la cámara.
A) Gire la cámara alrededor de la base (gira 360° antes de detenerse).
B) Use un destornillador Phillips para aflojar los tornillos de ajuste. Incline la cámara. Ajuste los dos tornillos cuando termine.
C) Ajuste la posición de la lente de la cámara al girarla.



- 7 Vuelva a colocar la cubierta en forma de domo. Use la llave Allen incluida para ajustar los tornillos de la cubierta en forma de domo (3).

ATENCIÓN:

Asegúrese de que los ledes IR no estén bloqueados por la cubierta en forma de domo para evitar el reflejo IR.

- 8 Retire la película de vinilo de la cubierta tipo domo.

Cómo restablecer la cámara

- 1 Retire la cubierta en forma de domo. Asegúrese de que la cámara esté encendida.
- 2 Presione y mantenga presionado el botón restablecer que está en la base de la cámara durante 5 segundos para restablecer la cámara a la configuración predeterminada.

Botón restablecer

Inserción de la tarjeta microSD

Para una grabación local, puede instalar una tarjeta microSD hasta de 128 GB. Se recomiendan las tarjetas microSD de marca SanDisk™ o Kingston™.

- 1 Retire la cubierta en forma de domo.
- 2 Deslice la cubierta de la ranura de metal hacia abajo para abrirla.
- 3 Inserte la tarjeta microSD (no incluida) en la ranura.
- 4 Cierre la tapa de la ranura y deslícela hacia arriba para bloquear la tarjeta microSD en su lugar.

Ranura microSD

NOTA: Para obtener más detalles sobre la configuración de la grabación en microSD, consulte el Manual de instrucciones de la serie FLIR IP en la página de productos de esta cámara en www.flir.com/security/pro.