

## Contenidos del paquete

- 1 cámara tipo domo fija 1.0 MP
- 4 tornillos de montaje
- 4 taquetes para yeso
- 1 llave hexagonal
- 1 plantilla de montaje

**NOTA:** El adaptador 12 V CC no está incluido.

## 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.

# FLIR MPX™

**TODO ESTÁ EN LA WEB.**

VISITE

[www.flir.com/security/support](http://www.flir.com/security/support)

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.

ME323\_SERIES\_TRIFOLDQSG\_SP\_R2

## Cámara tipo domo fija 1.0 MP

**GUÍA DE INICIO RÁPIDO**

**Serie ME323**

Versión en español 2.0



# FLIR MPX™

[www.flir.com/security/support](http://www.flir.com/security/support)

## Instalación de la cámara

### ATENCIÓN:

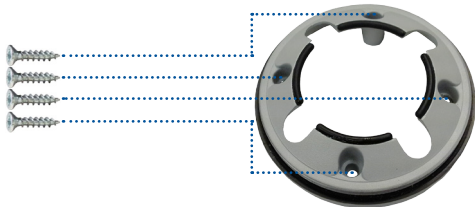
pruebe la cámara antes de seleccionar un lugar de instalación permanente mediante la conexión temporal de las cámaras y los cables al DVR.

### Para instalar la cámara:

1. Use la llave Allen incluida para aflojar el tornillo de seguridad en la cubierta del domo.
2. Gire la base de la cámara de derecha a izquierda para separarla de la cámara esférica y la cubierta del domo.
3. Utilice la plantilla de montaje incluida para marcar y perforar los agujeros para los tornillos de montaje incluidos.

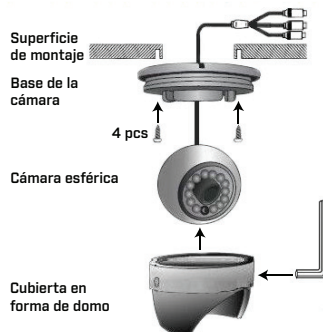
**NOTA:** Inserte los taquetes para yeso incluidos si se instala en yeso.

4. Alimente el cable de la cámara a través de la base de la cámara.
5. Conecte el cable de video y el eléctrico como se muestra en la sección "Configuración de la cámara".
6. Sujete la base de la cámara a la superficie de montaje usando los tornillos incluidos.



7. Coloque la cubierta del domo sobre la cámara esférica y ajústela a la base de la cámara girándola de izquierda a derecha. No ajuste hasta el tope.

8. Mueva la cámara esférica a la posición que desee. Mientras sostiene la cámara esférica en su lugar, termine de ajustar la cubierta del domo para asegurarla a la base de la cámara. Sostener la cámara evita que se mueva mientras se ajusta la cubierta del domo.



9. Use la llave Allen incluida para ajustar el tornillo de seguridad en la cubierta del domo.



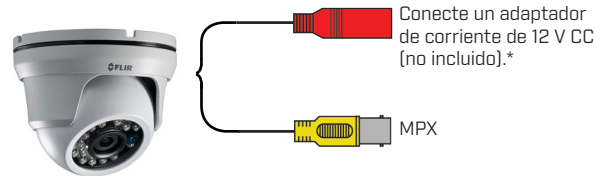
## Configuración de la cámara

1. Conecte el conector BNC de la cámara. Consulte "Cableado de la cámara" para obtener más detalles.
2. **Alimentación de CC, adaptador de corriente:** conecte un adaptador de corriente de 12 V CC (no incluido) a la cámara y a una toma de corriente local.

### ADVERTENCIA:

Se REQUIERE una fuente de alimentación de 12 V CC para el uso de esta cámara. El uso de una fuente de alimentación no conforme y no regulada puede dañar este producto y anula la garantía.

## Cableado de la cámara



### MPX

Conéctese a un DVR MPX para visualizar y grabar en 1080 p.

\* El enfoque de la cámara puede verse afectado si la conexión de potencia es demasiado larga. Se recomienda no extender la conexión de potencia más de 200 pies (61m).

## Opciones de cable de extensión

La longitud total de la extensión del cable debe hacerse utilizando un único cable de extensión entre la cámara y el DVR.

Especificación	Longitud máxima
RG59 Conductor de 20 AWG 95 % trenzado, aprobado por CSA/UL o C (UL)	Hasta 1500 ft (455 m) <sup>†</sup>
RG6 Conductor de 20 AWG 95 % trenzado, aprobado por CSA/UL o C (UL)	Hasta 2300 ft (700 m) <sup>†</sup>
Balún analógico de CCTV	Hasta 300 ft (91 m)

<sup>†</sup> Las extensiones de cables largos que superan los 1000 pies (300 m) pueden verse afectadas por interferencias electromecánicas (EMI), que pueden aumentar la cantidad de ruido en la imagen en algunas instalaciones.

## Recursos

### ¿Necesita ayuda?

Visítenos en línea para encontrar software actualizado y manuales de instrucción completos



1. Ingrese a [www.flir.com/security/support](http://www.flir.com/security/support)
2. Busque el número de modelo de su producto
3. Haga clic en su producto en los resultados de búsqueda
4. Haga clic en la pestaña **Downloads**

## Dimensiones de la cámara

