


Menú (OSD) de visualización en pantalla

Puede configurar los ajustes avanzados de la cámara en una MPX DVR mediante el menú OSD.

Para utilizar el menú OSD:

1. En la visualización en vivo, haga doble clic en el canal al que está conectada la cámara para abrirlo en modo de pantalla completa.
2. Haga clic derecho y seleccione PTZ. Ingrese el nombre de usuario del sistema y la contraseña si se le solicita. Se abrirá el menú PTZ.
3. Haga clic en la flecha en la ventana de control de PTZ para ver los controles avanzados.
4. Haga clic en . El menú OSD aparece sobre la imagen de la cámara.
5. Utilice los controles de la pantalla para configurar los elementos del menú:
 - **Flechas hacia arriba y hacia abajo:** Seleccionar elementos del menú
 - **Flechas hacia la izquierda y la derecha:** Cambiar los valores de los elementos del menú
 - **Esc:** Salir del menú OSD
 - **Enter:** Confirmar selección

Seleccione **Return** para volver al menú anterior, o **Exit** para salir del menú principal.

NOTA: Estas instrucciones se basan en la interfaz actual de la MPX DVR. Si no puede acceder al menú OSD de la DVR a través de estos pasos, use las instrucciones en el manual de su DVR en su lugar.

Vea el esquema del menú OSD completo a continuación:

AE ↙	Brightness
	Exposure Mode
WB ↙	Mode
Day-Night ↙	Mode
Video Setting ↙	Contrast
	Sharpness
	Color Gain
	DNR
	DWDR
Language	
Reset	
Save-Exit	
Exit	

Contenidos del paquete

- 1 cámara tipo domo fija 2.1 MP
- 4 tornillos de montaje
- 4 taquetes para yeso
- 1 llave hexagonal
- 1 adaptador de alimentación flexible
- 1 plantilla de montaje

NOTA: El adaptador de alimentación 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
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.



Cámara tipo domo fija 2.1 MP

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

SERIE ME343

Versión en español 1.0



FLIR MPX™

flir.com/security/pro

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.

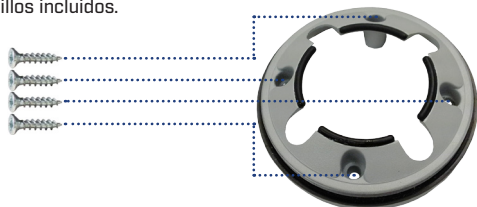
3. Utilice la plantilla de montaje incluida para marcar y perforar los agujeros para los tornillos de montaje incluidos.

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.

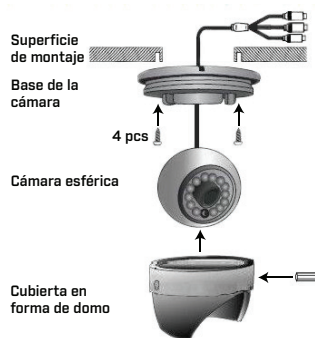
5. Conecte el cable de video y el eléctrico como se muestra en la sección "Configuración de la cámara".

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. Enchufe el conector BNC de la cámara con el cable de video. Consulte "Cableado de la cámara" para obtener más detalles.

2. **Alimentación de CC – Cable de alimentación flexible:** Conecte el cable de alimentación flexible incluido a la cámara. Conecte los hilos de terminación del cable directamente a la fuente de alimentación de CC.

o

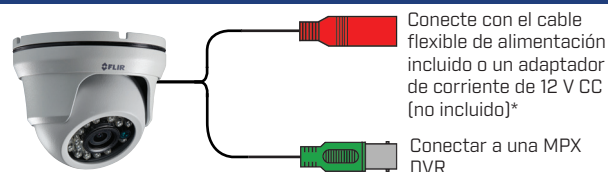
Alimentación de CC – Adaptador de corriente: Conecte un adaptador de corriente de 12 V CC (no incluido) a la cámara y a una toma de corriente local.

NOTA: Para la conexión de cable flexible con 12 V CC, asegúrese de comprobar las especificaciones sobre polaridad en el adaptador de corriente.

ADVERTENCIA:

Se **REQUIERE** una fuente de alimentación de 12 V CC o 24 V CA 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



Conecte con el cable flexible de alimentación incluido o un adaptador de corriente de 12 V CC (no incluido)*

Conectar a una MPX DVR

*El enfoque de cámara puede verse afectado si la conexión de alimentación es demasiado larga. Se recomienda que la conexión de alimentación no se extienda más de 200 ft (61 m).

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 1000 ft (300 m) [†]
RG6 Conductor de 20 AWG 95 % trenzado, aprobado por CSA/UL o C (UL)	Hasta 2000 ft (600 m) [†]
Balún analógico de CCTV	Hasta 300 ft (91 m)

[†] 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 Visitar 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

