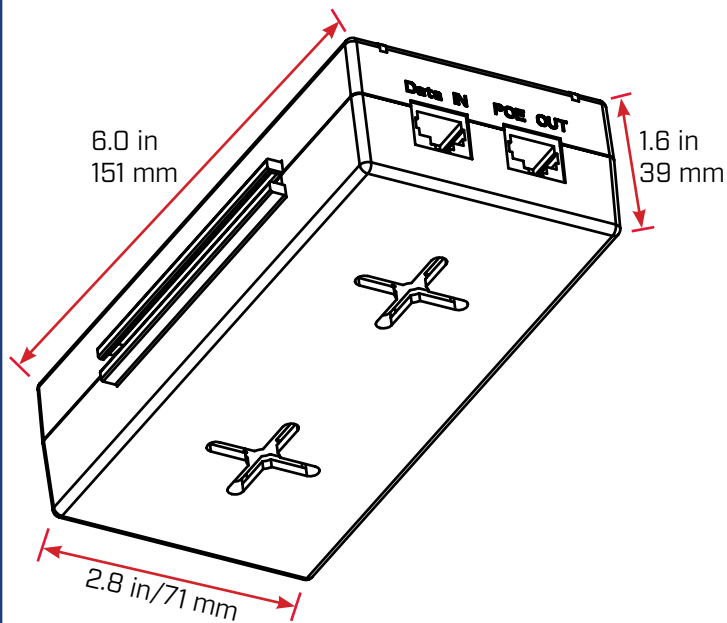


Contenidos del Paquete

- High PoE Midspan
- Cable eléctrico
- Tornillos de montaje (3)
- Guías de inicio rápido

Dimensiones



Aviso de la FCC

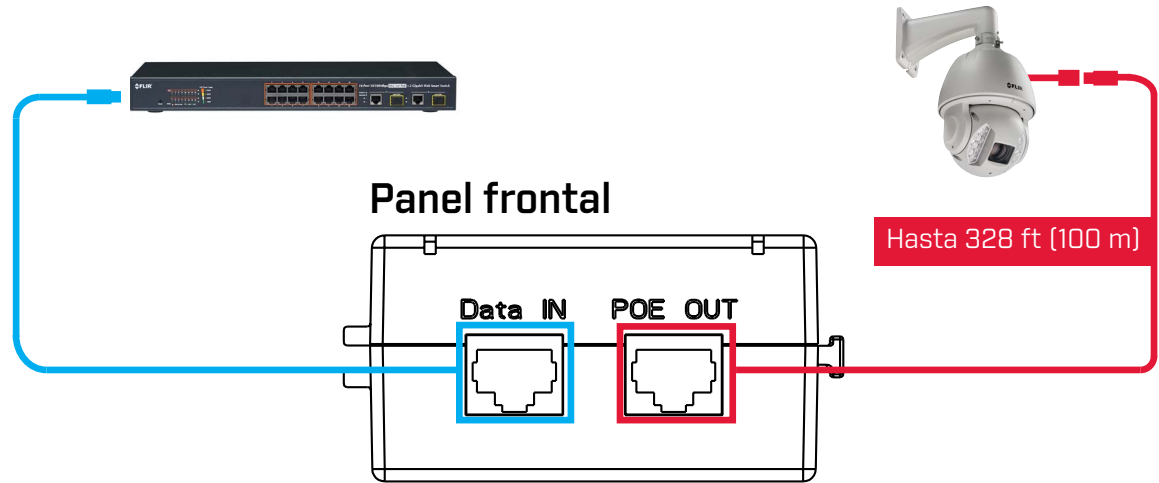
Este equipo fue evaluado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable contra interferencias peligrosas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, 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.

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&DE © 2017 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

Conexión

1 Interruptor/NVR*

2 Cámara de red compatible*



3 Conecte el midspan a una fuente de energía con el cable de corriente incluido.

*No está incluido/se vende por separado.

Especificaciones Técnicas

Nombre	Especificación
Puertos	1 x 10/100/1000Base-T (Datos de IN) 1 x 10/100/1000Base-T de la fuente de alimentación PoE (POE DE SALIDA)
PoE estándar	PoE a través de IEEE 802.3af/802.3at/PoE alta (máx. 60 W)
Salida de potencia PoE	54V CC, 60 watts como máximo
Clase PoE	Clase 0/1/2/3/4/5
Humedad de operación	10 ~ 90 % (sin condensación)
Temperatura de operación	-22 ~ 149°F / -30 ~ 65°C
Entrada de corriente eléctrica	Máx. 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 1.7 A
Peso	0,30 kg/0.65 lb

Indicadores de LED



Estado de la energía

Nombre	Color	Significado
CONECTADO	Verde	ENCENDIDO: El Midspan está recibiendo energía. APAGADO: El Midspan no recibe energía.

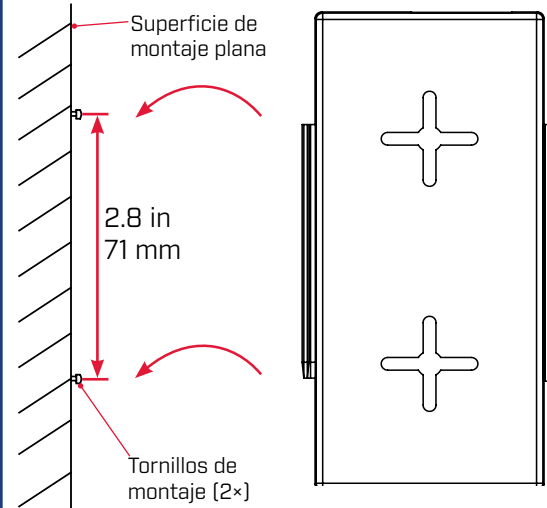
Salida PoE

Nombre	Color	Significado
POE	Verde	ENCENDIDO: El puerto suministra potencia en línea. APAGADO: El dispositivo conectado no es un dispositivo alimentado (PD) con PoE.

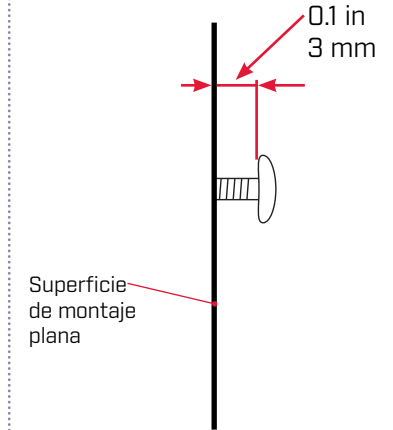
Instalación

⚠ Este Midspan está planeado para ser usado solamente en **INTERIORES**.

Montaje del Midspan



Distancia del tornillo para la superficie de montaje



Precauciones de seguridad

- Use el Midspan solamente con cámaras FLIR compatibles. Para garantizar la compatibilidad, revise la ficha técnica de High PoE midspan.
- Lea esta guía completamente y guárdela para referencias futuras.
- Siga todas las instrucciones para el uso seguro del producto y manipúlelo con cuidado.
- El Midspan no contiene partes que requieran mantenimiento. No desarme el Midspan.
- No exponga el Midspan a la luz solar. Use el Midspan dentro de la temperatura indicada, la humedad y los niveles de voltaje indicados en las **Especificaciones técnicas**.
- Asegúrese de instalar el Midspan en una superficie plana en un área que pueda soportar su peso.
- Las ranuras y las aperturas del Midspan son para proporcionar ventilación con el fin de asegurar un funcionamiento confiable del Midspan y para protegerlo contra el sobrecalentamiento. Estas aperturas no deben ser bloqueadas o cubiertas.
- No coloque ningún objeto sobre el Midspan.
- **El Midspan está clasificado para ser usado solo en interiores.**