

Manual del usuario de Hi-PoE Midspan

V1.0.0

Advertencias y medidas de seguridad importantes

Lea atentamente las siguientes medidas de seguridad y advertencias antes de utilizar el producto para evitar daños y pérdidas.

Nota

- No exponga el dispositivo a negro de lámpara, vapor o polvo. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No instale el dispositivo en una posición expuesta a la luz solar o a altas temperaturas. El aumento de temperatura en el dispositivo puede provocar un incendio.
- No exponga el dispositivo a un ambiente húmedo. De lo contrario, podría provocar un incendio.
- El dispositivo debe instalarse sobre una superficie sólida y plana para garantizar la seguridad bajo carga y terremoto. De lo contrario, podría provocar que el dispositivo se caiga o se vuelque.
- No coloque el dispositivo sobre una alfombra o colcha.
- No bloquee la ventilación del dispositivo ni la ventilación alrededor del dispositivo. De lo contrario, la temperatura en el dispositivo aumentará y podría provocar un incendio.
- No coloque ningún objeto sobre el dispositivo.
- No desarme el dispositivo sin instrucción profesional.

Advertencia:

- Utilice la batería correctamente para evitar incendios, explosiones y otros peligros.
- Reemplace la batería usada por una del mismo tipo.
- No utilice una línea de alimentación distinta a la especificada. Úselo correctamente. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Anuncio especial

- Este manual es solo para referencia.
- Todos los diseños y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final. Por favor visite nuestro sitio web para más información.
-

Tabla de contenido

1	Descripción del producto	- 1 -
1.1	Características.....	- 1 -
1.2	Aplicación típica.....	- 1 -
2	Estructura del dispositivo	- 2 -
2.1	Puerto de apariencia	- 2 -
	Panel frontal.....	- 2 -
	Panel trasero	- 2 -
3	Guía de instalación.....	- 3 -
4	Apéndice 1 Especificaciones técnicas	- 4 -

1 Descripción del producto

Hi-PoE Midspan se utiliza principalmente para proporcionar transmisión PoE para IPC. Mientras tanto, está equipado con un extensor PoE con cascada multinivel, que proporciona transmisión PoE de larga distancia para la cámara IP.

1.1 Características

- Admite transmisión PoE de cámara PTZ Hi-PoE 60W.
- Puerto: 1 * puerto RJ45 10/100 / 1000M no PoE, 1 * puerto RJ45 10/100 / 1000M PoE. Estado del indicador: alimentación (encendido normal), PoE (fuente de alimentación Ethernet). Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ sesenta y cinco °C.
-
- Modo de instalación: montaje en pared.

1.2 Aplicación típica

Consulte la Figura 1-1 para obtener detalles sobre el modo de una escena de red típica.

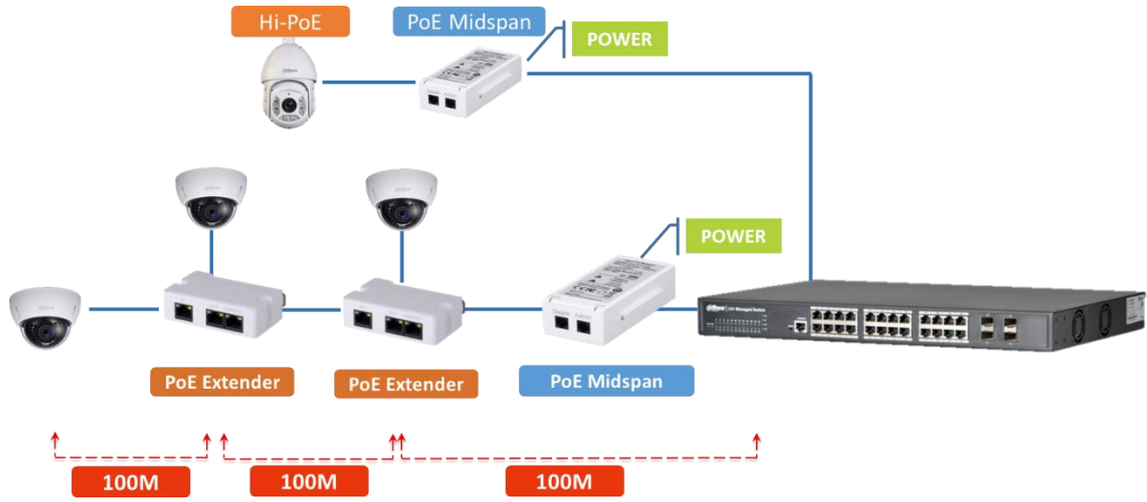


Figura 1-1

2 Estructura del dispositivo

2.1 Puerto de apariencia

Panel frontal

El panel frontal se muestra en la Figura 2-1.

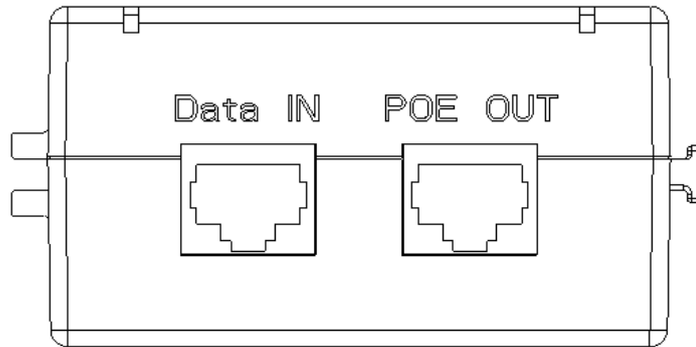


Figura 2-1

Consulte la Tabla 2-1 y la Tabla 2-2 para obtener más detalles. Indicador

	Nota	Color	Estado del dispositivo
PWR	Indicador de estado de energía	Verde	Conexión de energía normal
PoE	PoE poder salida verde indicador		Normal poder suministro transmisión

Tabla 2-1

Nombre del puerto	Nota
DATOS	1 puerto RJ45 de 10/100/1000 M, utilizado para conectarse al dispositivo de enlace ascendente, solo transmite datos Ethernet para puertos que no son PoE.
PoE	Puerto RJ45 1 * 10/100 / 1000M, utilizado para conectarse a la cámara IP o al extensor PoE, fuente de alimentación PoE.

Tabla 2-2

Panel trasero

El panel trasero se muestra en la Figura 2-2.

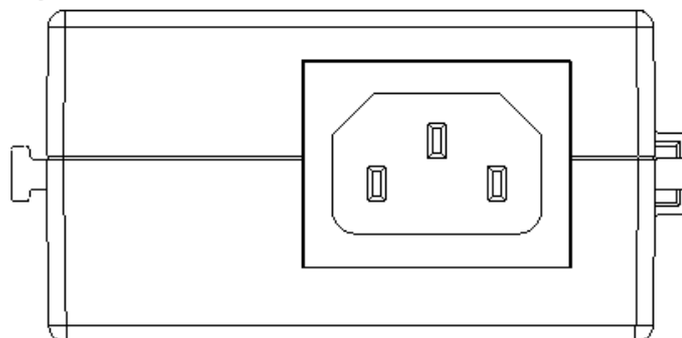


Figura 2-2

Consulte la Tabla 2-3 para obtener más detalles. Nombre del

puerto	Nota
Puerto de alimentación	Puerto de cable de alimentación de tres núcleos, compatible con entrada de CA 100 ~ 240 V, 50/60 HZ

Tabla 2-3

3 Guía de instalación

Hi-PoE Midspan admite montaje en pared. Consulte la Figura 3-1 para obtener más detalles.

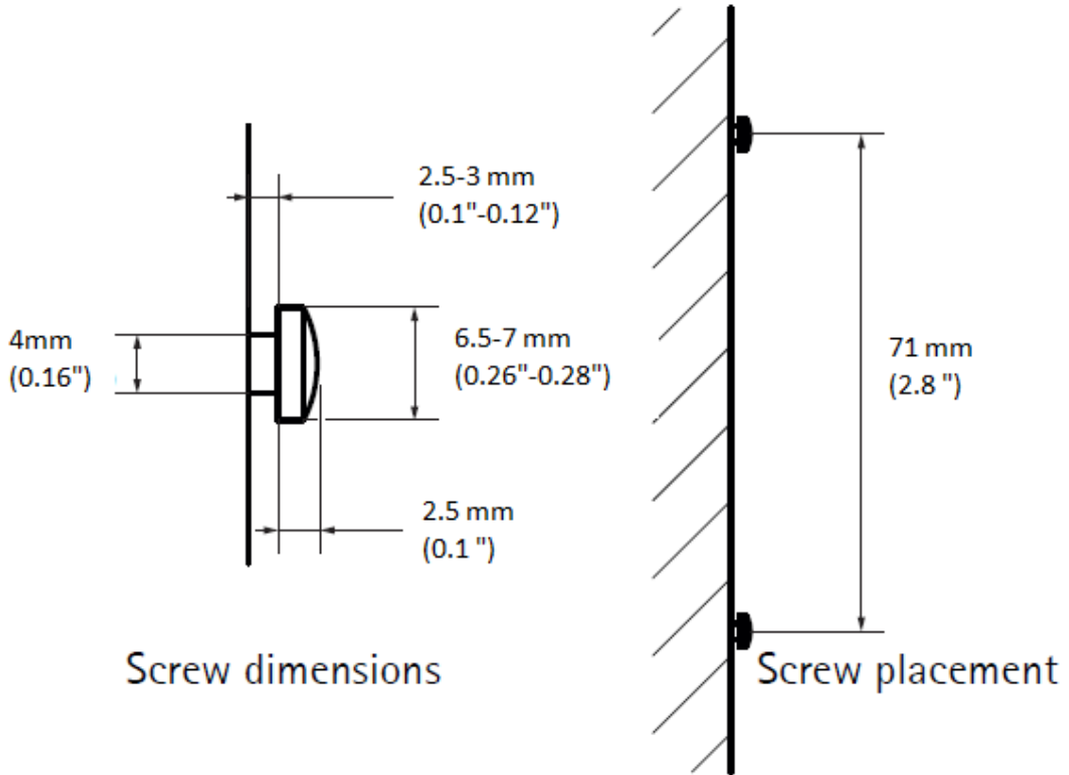


Figura 3-1

4 UNa apéndice 1 Especificación técnica

Técnico Parámetro	PFT1200
Puerto	1 * 10/100/1000 Base-T Fuente de alimentación 1 * 10/100/1000 Base-T POE
Fuente de alimentación PoE	Soporta Hi-PoE 60W
Relámpago Nivel de protección	Nivel 3
Indicador	Indicador de encendido, indicador de estado PoE
Poder	CA 100 ~ 240 V, 50 / 60HZ entrada DC53V 1.2A salida
Poder Consumo	Unidad de dispositivo 65W
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90%
Alta baja Temperatura	- 30 °C ~ sesenta y cinco °C
Peso	390g
Dimensión	150 mm * 70 mm * 39 mm

Tabla 4-1

Consulte la Figura 4-1 para conocer las dimensiones del dispositivo.

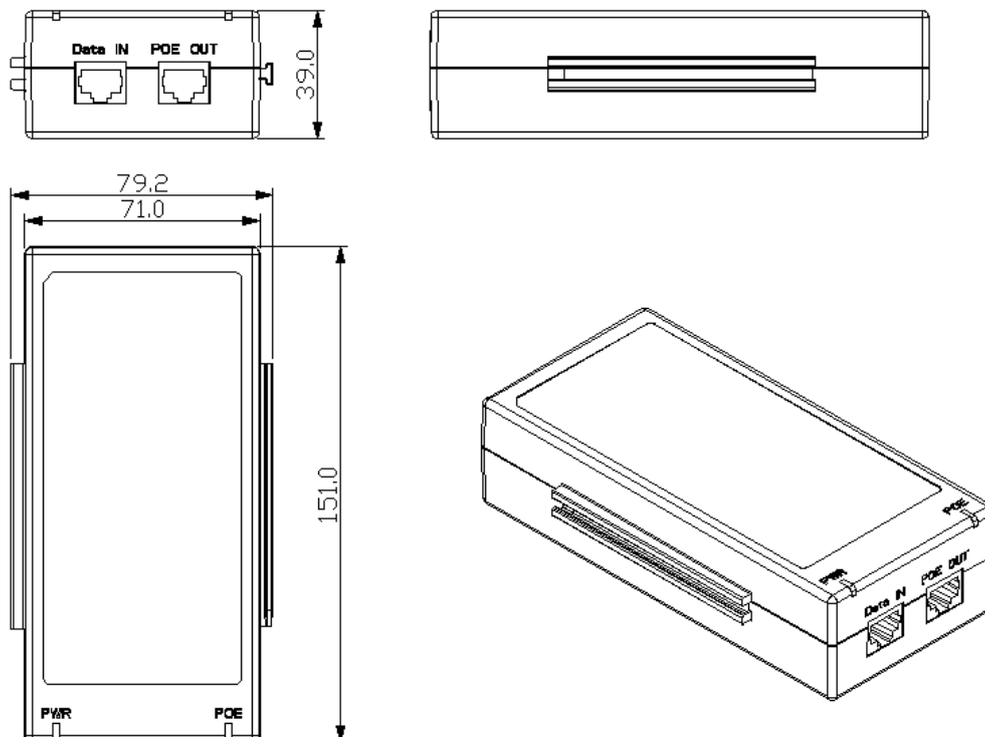


Figura 4-2

Nota

- Este manual del usuario es solo para referencia.
- Se puede encontrar una ligera diferencia en la interfaz de usuario.
- Todos los diseños y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final. Por favor visite nuestro sitio web para más información.
-