

## Inyector PoE de puerto único / AF

Este es un inyector PoE de puerto único que puede transferir una señal Ethernet normal a una señal PoE estándar que admita IEEE802.3af, para alimentar el dispositivo terminal que admita

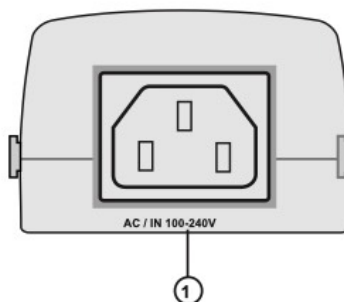
IEEE802.3af. Mejora la estabilidad del sistema, instalación y cableado simplificados.

### Características

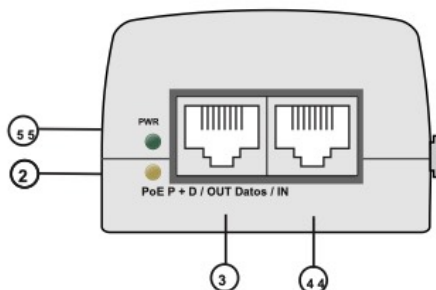
- Poder: AC100V ~ AC240 V @ 50 / 60Hz;
- Tasa de potencia: ≤15.4W; Medios de
- transmisión: Cat5 / 5e / Estándar: Cable de red estándar de 6 cables;
- IEEE802.3af;
- Protección: Entrada de CA de voltaje amplio. Fuerte protección de iluminación, ESD, antiinterferencia
- Estructura: Soporte de tableta y monedero de instalación. Se pueden conectar 2 juegos de inyector PoE con la bayoneta.

### Diagrama de tablero

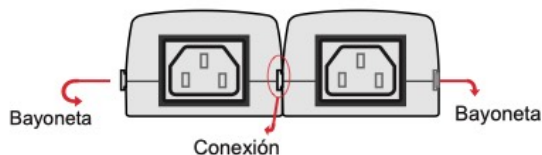
#### Frente



#### Espalda

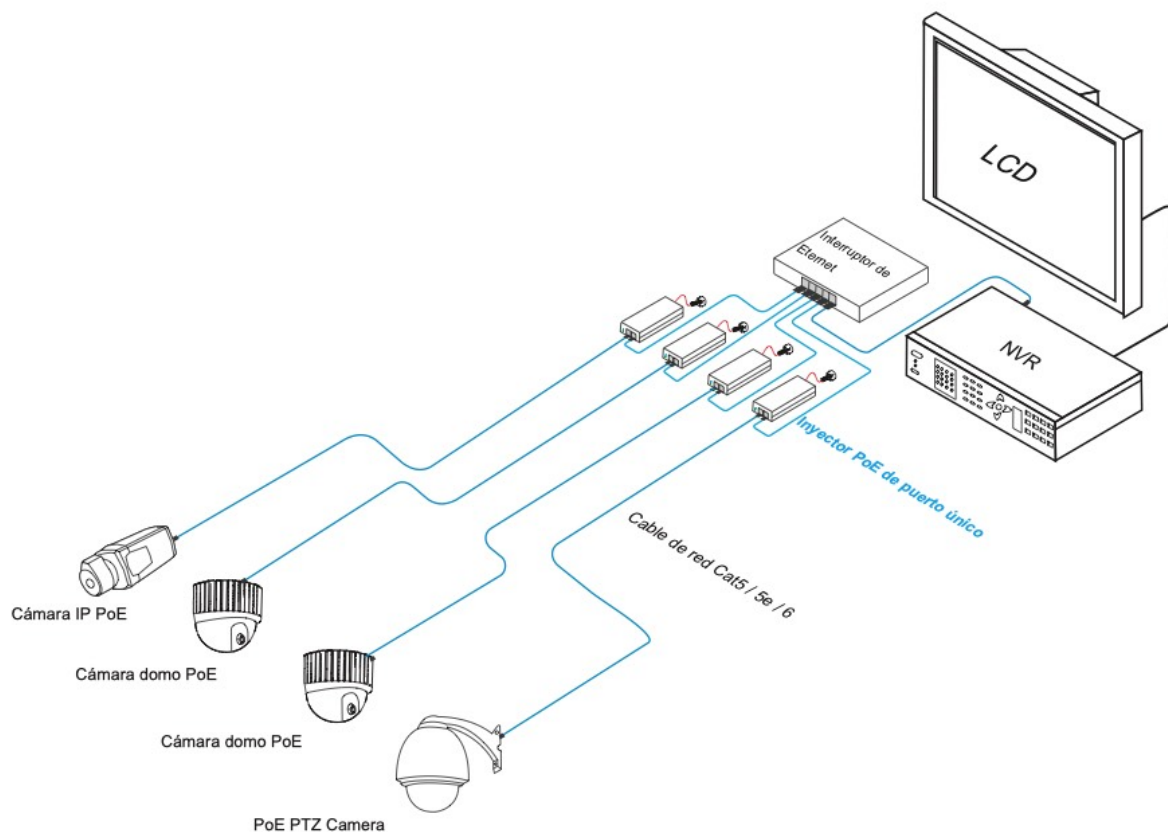


#### Bayoneta



#### Tablero

No.	Tablero	Descripción
1	AC / IN 100-240V	Puerto de alimentación AC100V ~ 240V
2	PoE	PoE LED encendido significa salida de señal PoE
3	P + D / OUT	Puerto de salida de señal PoE
4 4	Fecha en	Puerto de entrada Ethernet
5 5	PWR	LED PWR encendido significa fuente de alimentación normal



## ■ Especificación

Artículo		Descripción
<b>Poder</b>	Fuente de alimentación	Electricidad de la ciudad
	Tensión de alimentación	AC100V ~ AC240V
	Consumo de salida	≤15.4W
<b>Puerto Ethernet</b>	Puerto de comunicación	1 × RJ45
	Velocidad de transmisión	10 / 100Mbps
	Medio de transmisión	Cable de red estándar Cat5 / 5e / 6
	Distancia de transmisión	100m (máximo)
<b>Indicador LED de estado</b>	Poder	1 (verde)
	PoE	1 (amarillo)
<b>Proteccion</b>	Protección contra sobretensiones	1KV por: IEC61000-4-5
	ESD	1a Descarga de contacto Nivel 3 1b Descarga de aire Nivel 3 Por: IEC61000-4-2
<b>Ambiental</b>	Temperatura de trabajo	0 ~ 55 °C
	Temperatura de almacenamiento	- 40 ~ 85 °C
	Humedad	0 ~ 95%
<b>Mecánico</b>	Tamaño (L × W × H)	145.5 mm × 64.5 mm × 40.5 mm
	Material	Plástico ABS
	Color	Negro
	Peso	163g
<b>Estabilidad</b>	MTBF	> 30000h