

Inyector PoE Gigabit / 60W)

Manual de usuario

Este es un inyector PoE de un solo puerto con un puerto Ethernet, un puerto de salida PoE y un puerto de alimentación de entrada de CA. Admite PoE de tramo final y el consumo de energía de salida es de hasta 60W; Cuenta con: red 10 / 100M / 1000Mbps, 100m transmisión distancia, protección contra rayos de 6KV, chip de nivel industrial y alerta de patente. Es una excelente opción para el suministro de energía y la transmisión de red en cámaras PTZ, PC todo en uno, sistema de pantalla digital.

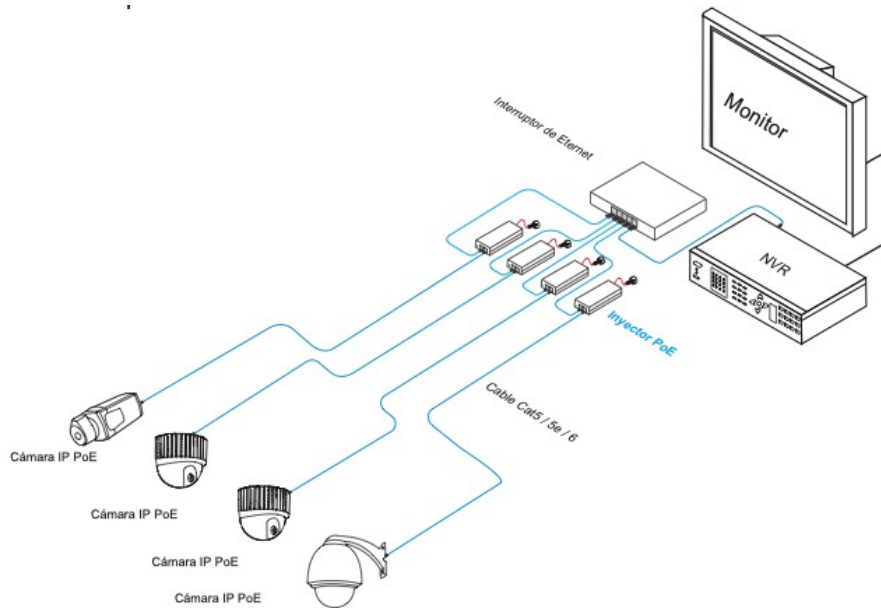
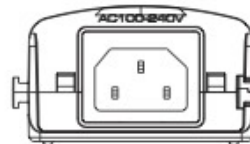
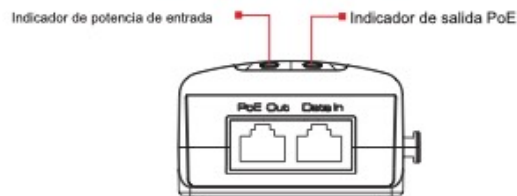


Diagrama del inyector

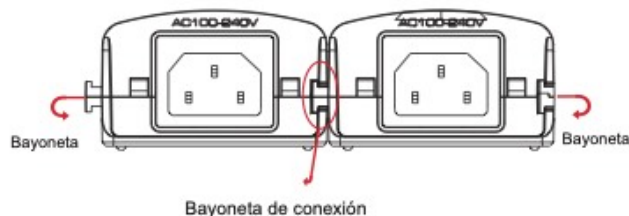
Frente



Espalda



Bayoneta



■ Especificación

Artículo		Descripción
Interfaz	Voltaje de entrada	AC100V ~ AC240V
	Entrada de datos	1 × RJ45
	Salida PoE	1 × RJ45
PoE	Tipo de fuente de alimentación PoE	Final de tramo / medio tramo
	Potencia de salida PoE	DC 54V / 60 vatios máx. Si 60W PoE solo admite la solución de chip MAXIM; Si 30W PoE (af / at standard) puede soportar todos los dispositivos estándar
	Asignación de pin de alimentación	Par1: 1/2 (+), 3/6 (-) Par2: 4/5 (-), 7/8 (+)
Puerto Ethernet	Puerto de comunicación	1 × Entrada RJ45
	Velocidad de transmisión	10/100/1000 Mbps
	Medio de transmisión	Cable Cat5 / 5e / 6
	Distancia	100m (máx.)
Estado	LED de encendido	1 (rojo)
	LED PoE	1 (naranja)
Proteccion	Oleada Proteccion	Power : 1KV (modo diferencial), 2KV (común) Modo) 1.2 / 50us , 8 / 20us Ethernet : 2KV (modo diferencial), 6KV (común) Modo) 10 / 7000us
	ESD	1a Descarga de contacto Nivel 3 1b Descarga de aire Nivel 3 Por: IEC61000-4-2
Ambiente	Trabajando Temperatura	-10 ~ 55 °C
	Almacenamiento Temperatura	-40 ~ 85 °C
	Humedad (sin condensación)	0 ~ 90%
Mecánica	Dimensión (LxWxH)	160 mm × 64 mm × 60 mm
	Material	Plásticos ABS
	Color	Negro
	Peso	200g

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso