



INYECTOR POE SAT 48V 30W

SAT 48V 30W



- Alimentación: AC100V - AC240V@50/60 Hz
- Medios de transmisión: cable de red estándar CAT5 / 5E / 6;
- Puede suministrar energía con el par de líneas de repuesto 1/2 (+), método 3/6 (-) o el par de líneas de datos 1/2 (+), método 3/6 (-);"
- Protección: entrada de CA de voltaje amplio, protección de iluminación fuerte, ESD, antiinterferente.

BENEFICIOS

- Monitoreo de sistemas de seguridad
- Comunicación Industrial
- Monitoreo remoto del servidor de red
- Pantallas de monitoreo medico

CONECTIVIDAD



RJ45



Ethernet

GARANTÍA



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

Inyector PoE SAT de 16 vatios construido en materiales de alta calidad que le pueden brindar confianza y seguridad en sus proyectos de RED.

APLICACIONES



Bibliotecas



Negocios



Tiendas



Supermercados



Bares



Manufactura



Centros Comerciales



Oficinas



Sistemas de seguridad



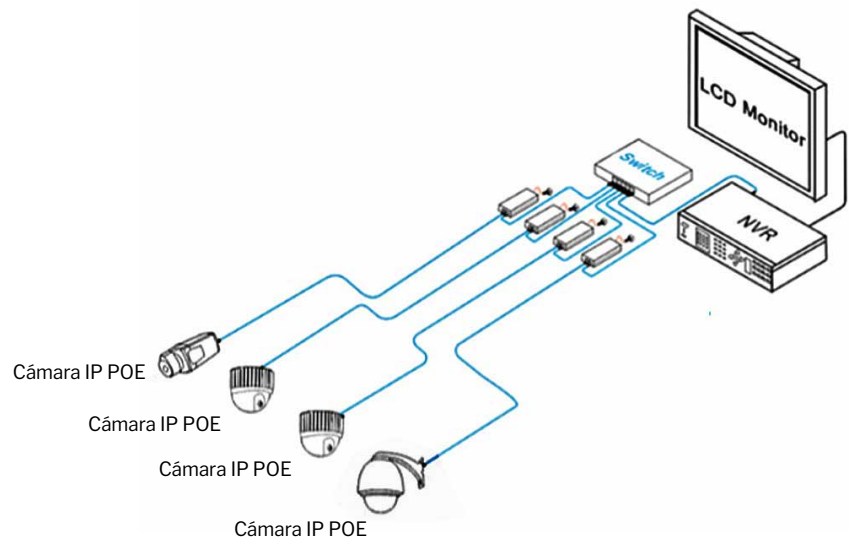
Restaurantes



Gobierno



Casinos





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT 48V 30W
Alimentación	Alimentación PoE	End-Span: 1/2, 3/6 par línea de datos (Defecto) Mid-Span: 4/5, 7/8 par línea libre (Puede ser personalizado)
	Entrada de voltaje	AC100V~AC240V
	Salida de voltaje	48V
	Consumo de potencia	=30W
Puerto Ethernet	Puerto de comunicación	1×RJ45
	Tasa de transmisión	10/100/1000Mbps
	Medio de transmisión	Cable de red estandar Cat5/5E/6
	Distancia de transmisión	100m. (Máximo)
	Protocolos y estandares	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1at DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at
Indicador LED	Alimentación	1 (Azúl)
	PoE	1 (Rojo)
Protección	ESD	1a Descarga de contacto nivel 3 1b Descarga aérea nivel Conforme: IEC61000-4-2
Ambiente	Temperatura de trabajo	0°C~55°C
	Temperatura de almacenamiento	-20°C~70°C
	Humedad (Sin condensación)	0~90%
Mecánica	Dimension (L×W×H)	115mm×50mm×31mm
	Material	Plastico ABS
	Color	Negro
	Peso	350g
Estabilidad	MTBF	>30000h