



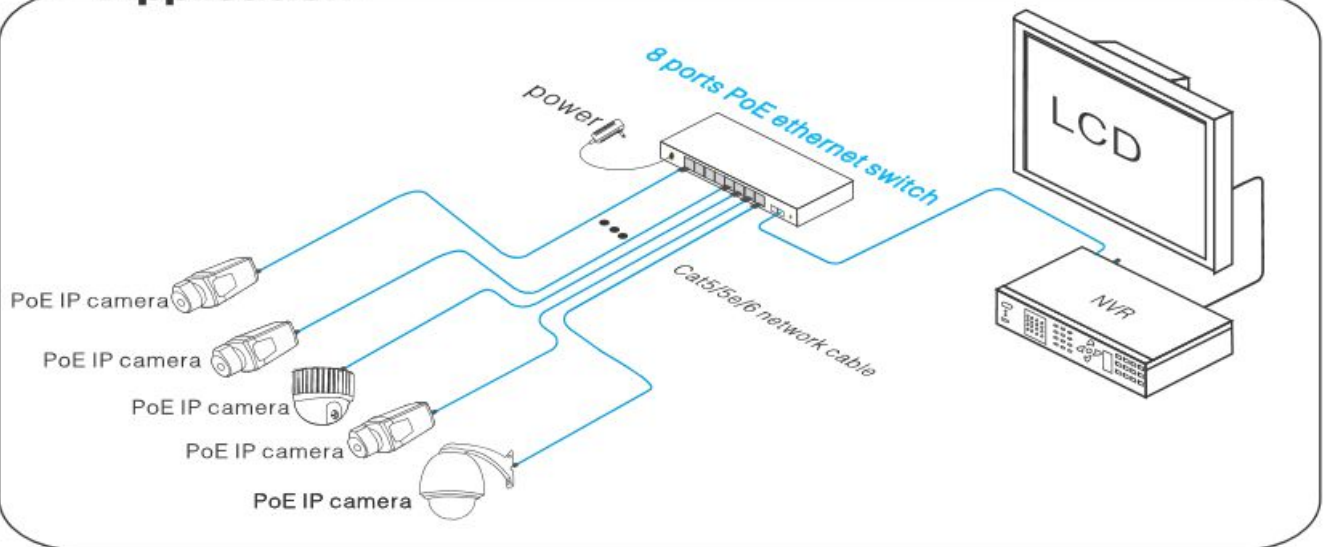
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch de 8 puertos 10/100Mbps para video HD con alimentación POE.
- Hasta 30W de potencia por cada puerto PoE.
- Puerto Uplink 100Mbps.
- Leds indicadores de funcionamiento.
- Modo 10/100Mbps con alcance 100 metros. Modo 10 Mbps hasta 250 metros)

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Fuente de alimentación	Potencia adaptada DC48V 1.25A
	Adaptador de corriente Voltaje	DC 48V-54V
	Consumo	<5W
Conectores de red	Puerto de red	1-8 port:10/100Mbps puerto de red PoE CCTV: 10Mbps UPLINK: 100Mbps
	Distancia de transmisión	1-8 port: 0 – 100 metros por defecto CCTV: 0 – 250 metros UPLINK: 100 metros
	Medio de transmisión	Cat5/5e/6 cable de red estándar
	Protocolo PoE	IEEE802.3af/at
	Fuente de alimentación PoE	End-span
	Consumo de PoE	Cada puerto de salida PoE<30W; Por defecto con adaptador de potencia, cada puerto de salida<15W de media, si necesita en cada puerto de salida 30W, entonces necesita otra fuente de alimentación externa.
Switch de red	Estándar de red	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3 X
	Modo de switch	Avance y parada
	Paquete de datos de cache	768K
	Lista de direcciones MAC	2K
Indicadores LED	Power	1 (rojo) en la parte frontal; 1(rojo) en la placa base

	Puerto red subida	1 (verde en el enchufe RJ 45)
Protección	Comunicación de protección contra rayos	4KV per: IEC61000-4-5
	ESD	1a descarga contactonivel 3 1b descarga aéreanivel 3 Per:IEC61000-4-2
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	-0~55°C
	Temperatura almacenamiento	-40~85°C
Apariencia	Humedad	0~95%
	Dimensiones	200mm×101.8mm×27mm
	Material	Aluminio
Estabilidad	Color	Negro
	N.W	500g
	MTBF	>30000h

Application



1-8 port: 0 – 100 metros por defecto

CCTV: 0 – 250 metros

UPLINK: 100 metros