

DS-3E0109P-E/M(C)

Conmutador PoE Fast Ethernet no administrado de 8 puertos



- Gestión inteligente de PoE. Cuando la alimentación supera el límite, los puertos PoE gestionan la alimentación de forma inteligente.lo que prolonga la vida útil del conmutador.
- Transmisión PoE de largo alcance de hasta 300 m. La distancia entre los IPC y el switch puede alcanzar un máximo de 300 metros .
- Fuente de alimentación adaptativa de 4/8 núcleos con menor pérdida de energía.
- La fuente de alimentación de 8 núcleos reduce la pérdida de energía en los cables. Protección contra sobretensiones de 6 kV para mejorar la confiabilidad en entornos hostiles.
- El dispositivo de protección contra sobretensiones integrado protege el interruptor por la repentina oleada de rayos en un entorno hostil.
- Diseño para transmisión de video.
- El puerto VIP garantiza la transmisión de datos importantes cuando se produce congestión en la red.



Especificación

General		
Caparazón	Material metálico	
Peso neto	0,35 kg (0,77 libras)	
Peso bruto	0,89 kg (1,96 libras)	
Dimensiones (An × Al × Pr)	170 mm × 27,6 mm × 93,1 mm (6,7" × 1,1" × 3,7")	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (−40 °F a 185 °F)	
Humedad de funcionamiento	5% a 95% (sin condensación)	
Humedad relativa	5% a 95% (sin condensación)	
Fuente de alimentación	54 V CC, 1,6 A	
Consumo máximo de energía	86 Oeste	
Consumo de energía en reposo	6 W	
Modo de instalación	Montaje en escritorio, montaje en pared	
Protección contra sobretensiones	6 kV	
Parámetros de red		
Puertos	8 puertos PoE de 10/100 Mbps, 1 puerto RJ45 de 10/100 Mbps	
Tabla de direcciones MAC	2 mil	
Capacidad de conmutación	1,8 Gbps	
Tasa de reenvío de paquetes	1,34 Mpps	
Caché interna	1 Mbits	
Fuente de alimentación PoE		
Estándar PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at	
Pin de alimentación PoE	Alimentación de 8 pines: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)	
Puerto PoE	PoE: Puertos 1 a 8	
Potencia máxima del puerto	30 vatios	
Presupuesto de energía PoE	80 vatios	
Función de marcación		
	Puertos 1 a 8: hasta 300 m.	
Largo alcance	El rendimiento de largo alcance puede variar según el modelo de la cámara o el estado del cable.	
Aprobación		
	CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014,	
Guydhlide deinneg den	EN 55035: 2017+A11: 2020),IC (ICES-003: Edición 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)	
Seguridad	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1:2014 (segunda edición)), CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017), UL	
	(UL 60950-1)	
Química	CE-RoHS (2011/65/UE), WEEE (2012/19/UE), Reach (Reglamento (CE) n.º 1907/2006)	

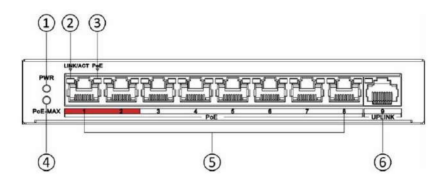
Modelo disponible

DS-3E0109P-E/M(C)



Interfaz física

Panel frontal



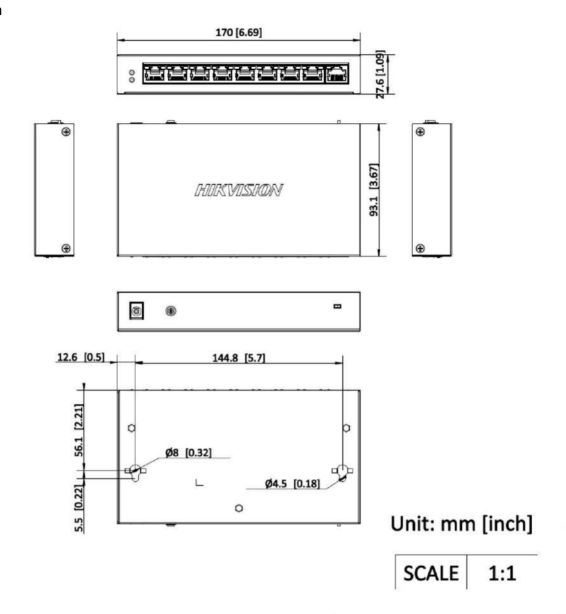
Panel trasero



N.º Ind	dicador/Puerto	Descripción
Ind	icador PWR	Encendido fijo: el interruptor está encendido normalmente. Apagado: no hay fuente de alimentación conectada o la fuente de alimentación es anormal.
Ind	icador LINK/ACT	Encendido fijo: el puerto está conectado. Intermitente: el puerto está transmitiendo datos. Apagado: el puerto está desconectado o la conexión es anormal.
Ind	icador PoE	Encendido fijo: el interruptor suministra energía a un dispositivo alimentado (PD) normalmente. Apagado: el interruptor está desconectado de un PD o la fuente de alimentación es anormal.
Ind	icador PoE-MAX	Encendido fijo: la potencia de salida del interruptor está a punto de alcanzar o ha alcanzado el límite superior. La fuente de alimentación puede ser anormal si se conectan más dispositivos. Apagado: El interruptor no suministra energía a un PD, o el interruptor suministra energía a un PD normalmente y la potencia de salida del interruptor no alcanza el límite superior. Nota: Aproximadamente cinco segundos después de que la potencia de salida del interruptor vuelva a la normalidad, El indicador PoE-MAX estará apagado.
i	PoE de 10/100 Mbps Puerto RJ45	Se utiliza para la conexión a un PD a través de un cable de red.
	RJ45 de 10/100 Mbps Puerto	Se utiliza para la conexión a otro dispositivo a través de un cable de red.
Inte	erruptor DIP EXTEND	Habilitar o deshabilitar la transmisión de largo alcance (modo EXTEND). Cuando el interruptor DIP está en "ON", los puertos correspondientes admiten hasta 300 m Transmisión de red a una velocidad de puerto de 10 Mbps. Cuando el interruptor DIP está en "OFF", los puertos correspondientes admiten hasta 100 m Transmisión de red a una velocidad de puerto de 100 Mbps.
Ter	rminal de conexión a tierra	Se utiliza para la conexión a un cable de tierra para proteger el interruptor contra rayos.
Fue	ente de alimentación	Utilice el adaptador de corriente y el cable de alimentación adjuntos para conectar el interruptor a un enchufe.



Dimensión



www.ros ario seguridad.com. ar

ventas@rosarioseguridad.com.ar

() () +54 9 341 6799822

rosarioseguridadok
Rosario Seguridad
Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

https://www.facebook.com/groups/591852618012744/

S S +54 9 341 6591429

(9 +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















