

DS-3E0109P-E(C)

Conmutador PoE no administrado de largo alcance de 8 puertos y 100 Mbps

DS-3E0109P-E(C) es un conmutador PoE de capa 2 de 100 Mbps. Basado en el reenvío a velocidad de cable, el conmutador es compatible con la fuente de alimentación Ethernet PoE y el modo extendido. La distancia de la fuente de alimentación alcanza hasta 300 m. También admite la transmisión previa y estable del video del área de vigilancia importante cuando se conecta a los puertos de alta prioridad.



Intelligent PoE



300 m Transmission



8-Core Power Supply



6 KV Surge Protection



High Priority Ports

Característica y función

Gestión inteligente de PoE.

- Cuando la fuente de alimentación supera el límite, los puertos PoE gestionan de forma inteligente la fuente de alimentación, lo que prolonga la vida útil del conmutador.

Transmisión PoE de largo alcance de hasta 300 m.

- La distancia entre los IPC y el conmutador puede alcanzar un máximo de 300 metros.

Fuente de alimentación adaptable de 4/8 núcleos con menos pérdida de energía.

- La fuente de alimentación de 8 núcleos reduce la pérdida de energía en los cables.

Protección contra sobretensiones de 6KV para mejorar la confiabilidad en entornos hostiles.

- El dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado protege el interruptor de la repentina sobretensión de un rayo en un entorno hostil.

Diseño para transmisión de video.

- El puerto VIP garantiza la transmisión de datos importantes cuando se produce una congestión de la red.

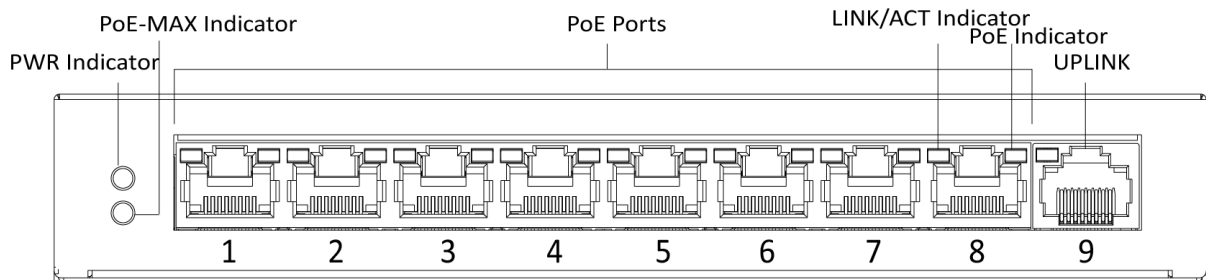


Especificación

| Modelo | | DS-3E0109P-E(C) |
|--------------------------------|--|---|
| La red parámetros | Número de puerto | 8 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto Ethernet de 100 Mbps |
| | Tipo de puerto | Puerto RJ45, dúplex completo, MDI/MDI-X adaptable |
| | Estándar | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| | Modo de reenvío | Conmutación de almacenamiento y reenvío |
| | Modo de trabajo | Modo estándar (predeterminado); Modo extendido |
| | Puertos de alta prioridad | Puertos 1 a 2 |
| | Puertos para transmisión a larga distancia | Puertos 1 a 8 |
| | tabla de direcciones MAC | 2K |
| | Capacidad de conmutación | 1,8 Gbps |
| | Tasa de reenvío de paquetes | 1.339Mpps |
| | caché interna | 1 Mbits |
| Alimentación PoE suministro | Estándar PoE | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| | clavija de alimentación PoE | Admite fuente de alimentación de 8 núcleos, cable Ethernet 1/2/3/6 y 4/5/7/8 proporciona fuente de alimentación simultánea |
| | puerto PoE | Puertos 1 a 8 |
| | máx. potencia del puerto | 30W |
| | Presupuesto de energía PoE | 115W |
| General | máx. el consumo de energía | 120W |
| | Cascarón | Material metálico, diseño sin ventilador. |
| | Peso bruto | 1,01 kg (2,23 libras) |
| | Peso neto | 0,35 kg (0,77 libras) |
| | Dimensión (L x H x D) | 170 mm x 27,6 mm x 93,1 mm (6,7" x 1,1" x 3,7") |
| | Temperatura de funcionamiento | - 10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) |
| | Temperatura de almacenamiento | - 40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) |
| | Humedad de funcionamiento | 5% a 95% (sin condensación) |
| | Humedad de almacenamiento | 5% a 95% (sin condensación) |
| | Fuente de alimentación | 48 V CC, 2,5 A |
| Consumo de energía en reposo | 5 vatios | |
| Aprobación | CEM | FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Edición 6, 2016) |
| | La seguridad | UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013) |
| | Química | CE-RoHS (2011/65/UE); RAEE (2012/19/UE); Alcance (Reglamento (CE) n° 1907/2006) |

Interfaz física

Panel frontal:



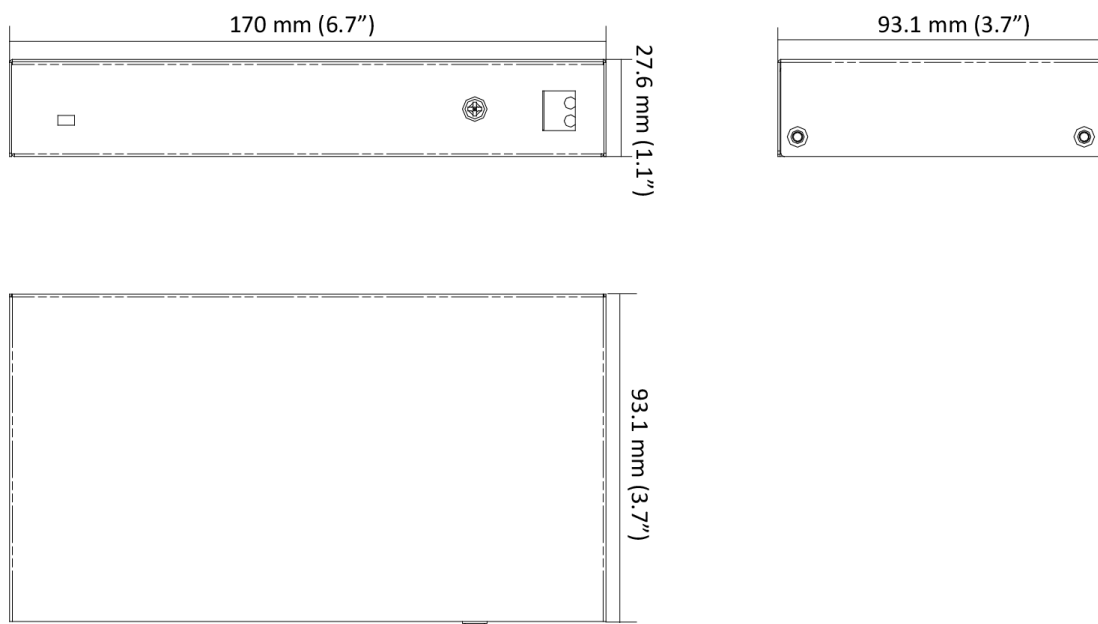
Panel posterior:



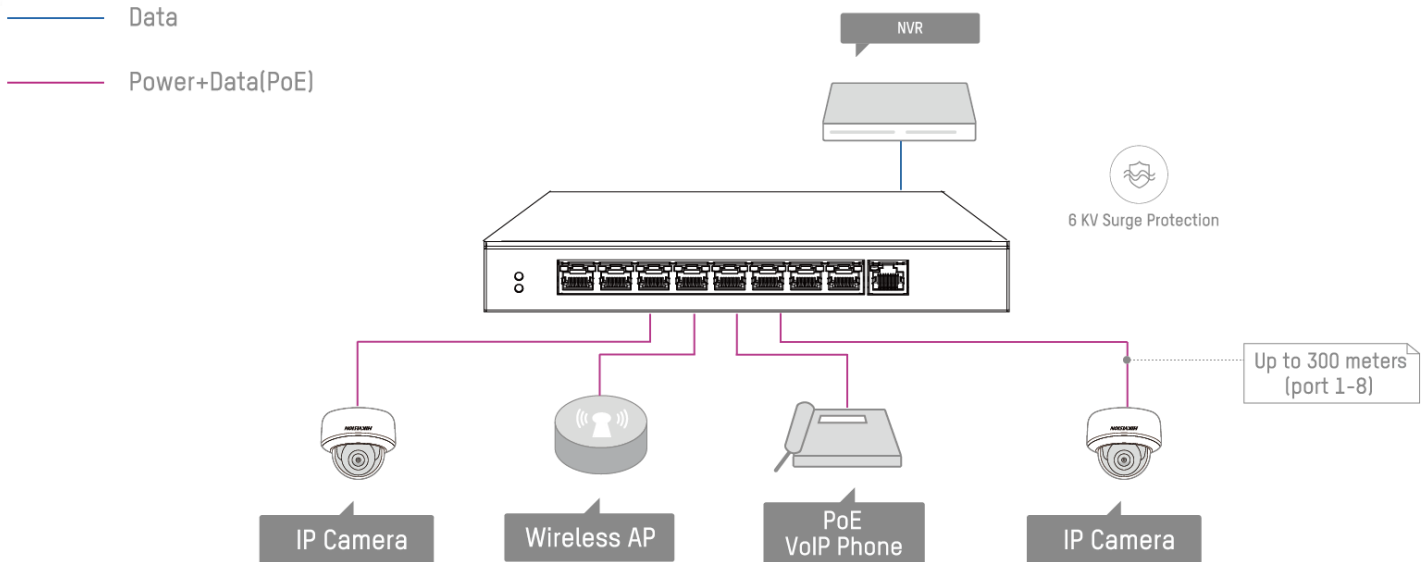
Modelo disponible

DS-3E0109P-E(C)

Dimensión (unidad: mm)



Aplicación típica



Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com