

DS-3E1505P-EI/M

Conmutador PoE inteligente Gigabit de 4 puertos



Los switches inteligentes gestionados, desarrollados por Hikvision, ofrecen una gestión y un mantenimiento sencillos. Con nuestras plataformas de software, podrá implementar, supervisar y ampliar fácilmente su sistema de vigilancia en cualquier momento y lugar. Podrá visualizar la topología de la red, supervisar su estado y recibir alarmas de los dispositivos en tiempo real, lo que reduce considerablemente los costes de operación y mantenimiento de la red.

- 4 puertos Gigabit PoE, 1 puerto Gigabit RJ45
- Presupuestototal de energía PoE 45 W
- Admite VLAN 802.1Q
- Admite vigilancia PoE para detectar y reiniciar las cámaras queno responden
- Admite prevención de bucles STP/RSTP
- Admite detección de cables para localizar fallas
- Transmisión PoE de largo alcance de hasta 300 m
- Protección contra sobretensiones de 6 kV



Especificación

| Modelo | | DS-3E1505P-EI/M |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Red Parámetros | Puertos | 4 puertos Gigabit PoE, 1 puerto Gigabit RJ45 |
| | Tabla de direcciones MAC | 2 mil |
| | Capacidad de conmutación | 10 Gbps |
| | Tasa de reenvío de paquetes | 7,44 Mpps |
| | Caché interna | 1 Mbits |
| | Estándar PoE | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| | Pin de alimentación PoE | Tramo final: 1/2(-), 3/6(+) |
| Alimentación PoE | Puerto PoE | PoE: Puertos 1 a 4 |
| | Potencia máxima del puerto | 30 vatios |
| | Presupuesto de energía PoE | 45 W |
| | Largo alcance | Puertos 1 a 4: hasta 300 m. |
| | | El rendimiento de largo alcance puede variar según el modelo de la cámara o el estado del cable. |
| | | Puertos 1 a 4: modo de aislamiento de puertos para mejorar la seguridad de la red |
| | Aislamiento del puerto | Los puertos de un grupo de aislamiento no pueden comunicarse entre sí, pero pueden |
| | | comunicarse con puertos fuera del grupo de aislamiento. |
| | Vigilancia de PoE | Puertos 1 a 4: detectan y reinician automáticamente las cámaras que no responden. |
| | | La agregación de enlaces se utiliza para agregar múltiples puertos físicos para formar un puerto lógico para |
| | | equilibrar la carga, la expansión del ancho de banda y la protección del puerto. |
| | Agregación de enlaces | Admite agregación de enlaces estáticos. |
| | | Admite 1 grupo de agregación. |
| | Prevención de bucles | La prevención de bucles se utiliza para evitar que la red de conmutación forme bucles. |
| | | Esto afectará gravemente la comunicación en red. Desactivado por defecto. |
| | | Admite 802.1D STP. |
| | | Admite RSTP 802.1w. |
| | VLAN | VLAN se utiliza para la planificación de la escala de la red y la mejora del estado de la red. |
| Software | | Admite 802.1Q. |
| Función | | ID de VLAN configurable de 1 a 4094. |
| | | Soporte troncal, modo puerto de acceso. |
| | | Admite un máximo de 32 VLAN. |
| | General les continues | Admite activación con un solo clic y gestión remota a través de Hik-Partner Pro. |
| | | Funciones admitidas: |
| | | Muestra la velocidad del puerto. |
| | | Muestra la tasa de utilización del ancho de banda del puerto. |
| | | 3. Muestra el uso de energía PoE. |
| | | 4. Mostrar información de topología. |
| | | 5. Mostrar el estado de la alarma. |
| | | 6. Reinicie los puertos y dispositivos. |
| | | 7. Habilite el modo de puerto de largo alcance. |
| | | 8. Actualice el dispositivo de forma remota. |
| | Mantenimiento del sistema | Admite gestión de dispositivos vía web. |
| | | Admite cliente DHCP. Habilitado de forma predeterminada para la asignación dinámica de administración. |
| | | Direcciones IP. |
| | | Admite Super IP, que es una dirección IP fija (10.180.190.200) para acceso directo. |



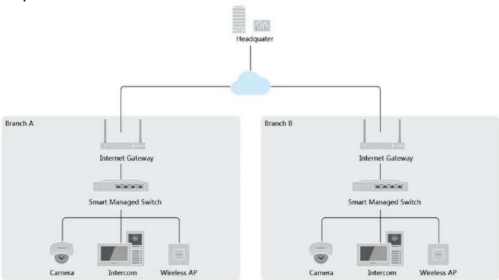
| | | Gestión de soporte a través de Hik-Central Pro. |
|------------|----------------------------------|--|
| | | Admite gestión remota a través de Hik-Partner Pro. |
| | | Admite detección de cables. Circuitos abiertos y cortocircuitos anormales, así como |
| | | Se puede detectar la longitud del cable de red. |
| | | Admite LLDP 802.1ab para el descubrimiento de dispositivos pares. |
| | | Admite SNMP v1/v2c para acceso a plataformas de gestión de terceros. |
| | | Admite duplicación de puertos para localización de fallas. |
| | Cacaza | Material metálico |
| | Peso neto | 0,26 kg (0,573 libras) |
| | Peso bruto | 0,75 kg (1,65 libras) |
| | Dimensiones (An × Al × Pr) | 121,1 mm × 27,6 mm × 83,1 mm (4,77" × 1,09" × 3,27") |
| | Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) |
| General | 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, 0,92 A |
| | Modo de instalación | Montaje en escritorio, montaje en pared |
| | Consumo máximo de energía: 50 W | |
| | Consumo de energía en reposo 1 W | |
| | Protección contra sobretensiones | 6 kV |
| Aprobación | Compatibilidad | 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, EN 55035: 2017+A11: 2020) |
| | Seguridad | CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Segunda edición), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017) |
| | Química | CE-RoHS (2011/65/UE), WEEE (2012/19/UE), Reach (Reglamento (CE) |
| | | N° 1907/2006) |

Modelo disponible

DS-3E1505P-EI/M

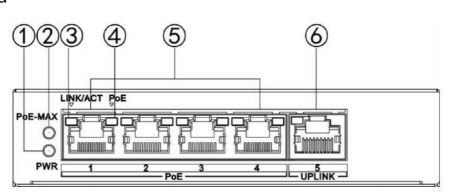


Aplicación típica

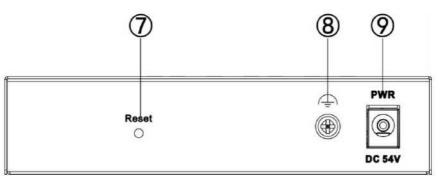


Interfaz física

Panel frontal



Panel trasero



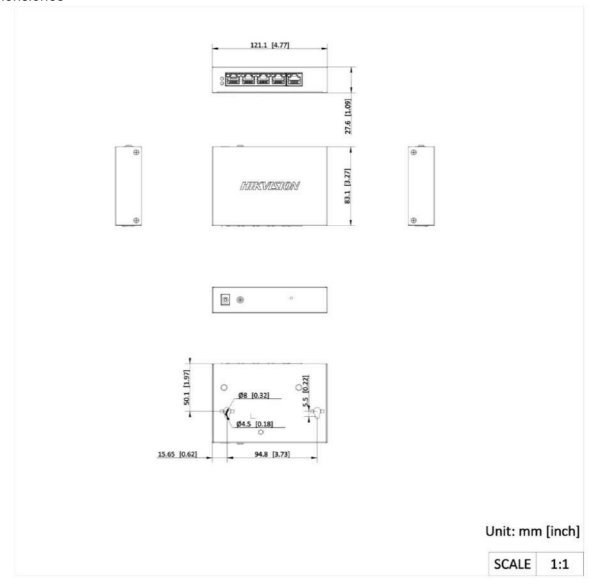
| No. | Indicador/Puerto | Descripción |
|-----------|------------------|---|
| Indicador | r PWR | Encendido fijo: el interruptor está encendido normalmente. |
| | | Apagado: no hay fuente de alimentación conectada o la fuente de alimentación es anormal. |
| Indicado | r PoE-MAX | Encendido fijo/intermitente: 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 hay más dispositivos conectados. Apagado: El interruptor no suministra energía a un dispositivo alimentado (PD) o suministra energía a un PD. normalmente y su potencia de salida no alcanza el límite superior. Aproximadamente 5 segundos después de la salida (Cuando la alimentación del conmutador vuelva a la normalidad, el indicador PoE-MAX se apagará). |
| Indicado | or LINK/ACT | Encendido fijo: el puerto está conectado. Intermitente: el puerto está transmitiendo datos. Apagado: el puerto está desconectado o la conexión es anormal. |
| Indicado | or PoE | Encendido fijo: el interruptor suministra energía a un PD normalmente. Apagado: el interruptor está desconectado de un PD o la fuente de alimentación es anormal. |



| | Gigabit PoE RJ45 Puerto | Se utiliza para la conexión a un PD a través de un cable de red. | | |
|--|-------------------------|--|--|--|
| Puerto Gi | gabit RJ45 Botón de | Se utiliza para la conexión a otro dispositivo a través de un cable de red. | | |
| reinicio Te | erminal de conexión | Se utiliza para restaurar todas las configuraciones del conmutador a los valores predeterminados. | | |
| a tierra Se utiliza para la conexión al cable de conexión a tierra para proteger el conmutador de los rayos. | | | | |
| Fuente de alimentación | | Utilice el cable de alimentación y el adaptador de corriente adjuntos para conectar el interruptor a un enchufe. | | |



Dimensiónes



www.rosarioseguridad.com.ar

ventas@rosarioseguridad.com.ar

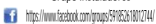
+54 9 341 6708000 **()** +54 9 341 6799822

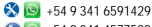
rosarioseguridadok

Rosario Seguridad

Rosario Seguridad

Grupo Instaladores





() +54 9 341 4577532

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

Headquarters

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



Follow us on social media to get the latest product and solution information.





HikvisionHQ







