

## AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

## Para instalaciones de alta potencia en exterior

La alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una solución sencilla, rápida y económica para proporcionar corriente a los productos de red. Los midspans suministran alimentación y datos a los dispositivos de red con compatibilidad integrada con PoE. No es necesario sustituir los conmutadores Ethernet ni la infraestructura de cableado existentes. AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port cumple con el estándar IEEE 802.3at y proporciona 60 W (dos veces la IEEE 802.3at), necesarios para operar, por ejemplo, con las cámaras de red AXIS Q60-E Network Cameras a temperaturas inferiores a -20 °C (-4 °F). Operación segura y fiable en entornos exteriores, con protección contra sobretensiones para los puertos de CA y PoE, lo que garantiza la protección para el equipo frente a sobretensiones que provengan del exterior.

- > Preparada para exterior, con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > IEEE 802.3at
- > 100 a 240 V CA
- > Compatibilidad con domos PTZ de Axis
- > Plug and Play













www.cxis.com T10067426/ES/M5.2/2012

## AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Invector	
Función	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet Protección contra sobretensiones integrada
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea
Alimentación y datos	
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx.
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz
Salida	55 V CC (60 W máx.)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados
Cableado	Datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100 a través de los cuatro pares para Gigabit Ethernet Alimentación a través de los pares 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-)

General	
Carcasa	Policarbonato Clasificación IP66 y NEMA 4X
Sostenibilidad	Sin PVC
Montaje	Pared o poste <sup>a</sup>
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C A 30 W: De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Homologaciones	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
Dimensiones	70 x 150 x 214 mm
Peso	1 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación
Accesorios opcionales	Pole Mount Bracket F Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com.
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty.

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility

