

AXIS 30 W Midspan AC/DC

Cuando la alimentación de red no es posible, 30 W

AXIS 30 W Midspan AC/DC está diseñado para su uso en instalaciones en las que no es posible proporcionar alimentación de la eléctrica. Con una entrada de alimentación de 10-28 V CC o 24 V CA, puede proporcionar hasta IEEE 802.3at (30 W) a su dispositivo de red. Se pueden necesitar 24 V CA en entornos complejos en los que no es posible instalar nuevos cables y es necesario actualizar cámaras de caja, domo o PTZ. Se puede utilizar 10-28 V CC cuando se necesita una batería de respaldo o para instalaciones alimentadas con energía solar. O bien, si el dispositivo de red está integrado en otro equipo y se alimenta directamente desde él.

- > Entrada de 24 V CA y 10-28 V CC
- > IEEE 802.3af y 802.3at salida
- > Compatibilidad con dispositivos PoE+ de Axis
- > Instalación flexible
- > Plug-and-play



www.cxis.com T10157146/ES/M2.2/2104

AXIS 30 W Midspan AC/DC

Invector	
Función	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet Úselo con un splitter PoE para los productos de vídeo en red sin compatibilidad integrada con PoE
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps
Instalación y gestión	Detecta PoE y PoE+ automáticamente y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local
Alimentación y datos	
Alimentación	A 15 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at
Entrada	Tensión de entrada de CC: de 10 a 28 V CC Tensión de entrada de CA: 24 <u>+</u> 20% V CA
Salida	Tensión: 56 V CC (30 W máx.)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de CA/CC de 3 pines.
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 proporcionada a través de los pares: 1/2 retorno y 3/6 +

General	
Carcasa	Plástico Color: negro
Sostenibilidad	Sin PVC Sin halógenos
Pantalla e indicadores	LED POE
Montaje	Pared, estantería o carril DIN
Condiciones de funcionamiento	A 15 W: De -20 °C a 70 °C A 22,5 W: De -20 °C a 60 °C A 30 W: De -20 °C a 50 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Condiciones de	De -40 °C a 75 °C
almacenamiento	
Almacenamiento Homologaciones	Seguridad IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, EAC
	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35,
Homologaciones	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, EAC
Homologaciones Dimensiones	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, EAC

 $Responsabilidad\ medioambiental:$

axis.com/environmental-responsibility

