

## 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](#)



## AXIS 30 W Midspan AC/DC

Inyector		General	
<b>Función</b>	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	<b>Carcasa</b>	Plástico Color: negro
<b>Velocidad de datos</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC Sin halógenos
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta PoE y PoE+ automáticamente y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	<b>Pantalla e indicadores</b>	LED POE
Alimentación y datos		<b>Montaje</b>	Pared, estantería o carril DIN
<b>Alimentación</b>	A 15 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)
<b>Entrada</b>	Tensión de entrada de CC: de 10 a 28 V CC Tensión de entrada de CA: 24 ± 20% V CA	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 75 °C
<b>Salida</b>	Tensión: 56 V CC (30 W máx.)	<b>Homologaciones</b>	<b>Seguridad</b> IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 <b>EMC</b> 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
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de CA/CC de 3 pines.	<b>Dimensiones</b>	164 x 65 x 37 mm
<b>Cableado</b>	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 +	<b>Peso</b>	233 g
		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación
		<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)