

AXIS 90 W Midspan AC/DC

Cuando la alimentación de red no es posible, 90 W

AXIS 90 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 24 V CA o 20-26,4 V CC, puede proporcionar hasta IEEE 802.3bt (90 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 20-26.4 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 20-26.4 V CC**
- > **Hasta salida IEEE 802.3bt (90 W)**
- > **Ideal para retroajuste de PTZ**
- > **Compatibilidad con dispositivos PoE+ de Axis**
- > **Instalación flexible**



AXIS 90 W Midspan AC/DC

| Midspans | | General | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 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 | Carcasa | Plástico color: negro |
| Velocidad de datos | 10/100/1000 Mbps | Sostenibilidad | sin PVC Sin halógenos |
| Instalación y gestión | Detecta PoE y PoE+ automáticamente y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local | Pantalla e indicadores | LED de alimentación principal, LED de fallo, LED POE |
| Alimentación y datos | | Montaje | Pared, estantería o carril DIN |
| Alimentación | A 15 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Firma HiPoE dual (implementación de PoE de Axis de 60 W) A 90 W Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3bt | Condiciones de funcionamiento | A 30 W: De -20 °C a 70 °C A 45 W: De -20 °C a 60 °C A 60 W: De -20 °C a 55 °C A 75 W: De -20 °C a 50 °C A 90 W: De -20 °C a 40 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación) |
| Entrada | Tensión de entrada de CC: de 20 a 26.4 V CC Tensión de entrada de CA: 24 +/- 20 % V CA | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 75 °C |
| Salida | 56 V CC (90 W máx.) | 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 Parte 15 Subparte B Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, EAC |
| Conectores | RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de CA/CC de 3 pines. | Dimensiones | 189 x 80 x 44 mm |
| 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 + (máx. 0,80 A) 7/8 retorno y 4/5 + (máx 0,80 A) | Peso | 500 g |
| | | Accesorios incluidos | Guía de instalación |
| | | Garantía | Garantía Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty |

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility