

## AXIS 90 W Midspan AC/DC

Quando a rede elétrica não é uma opção, 90 W

O AXIS 90 W Midspan AC/DC destina-se a instalações em que a alimentação elétrica não é uma opção. Com uma entrada de alimentação de 24 VCA ou 20 – 26,4 VCC, ele é capaz de fornecer até IEEE 802.3bt (90 W) para o dispositivo de rede. A alimentação de 24 VCA pode ser necessária em ambientes rigorosos em que não é possível passar novos cabos ou realizar novas instalações e você precisa adaptar câmeras box, dome ou PTZ. A alimentação de 20 – 26,4 VCC pode ser usada onde backup de bateria é necessário ou para instalações alimentadas por energia solar. Ou quando o dispositivo de rede está instalado em outro equipamento e é alimentado diretamente por ele.

- > **Entrada de 24 VCA e 20 – 26.4 VCC**
- > **Saída de até IEEE 802.3bt (90 W)**
- > **Ideal para modernização de PTZ**
- > **Compatível com dispositivos Axis PoE**
- > **Instalação flexível**



## AXIS 90 W Midspan AC/DC

Midspans		Geral	
<b>Função</b>	Dados e energia são enviados para um produto de vídeo em rede via cabo Ethernet Use com um divisor de PoE para produtos de vídeo de rede sem suporte integrado a PoE	<b>Caixa</b>	Plástico Cor: preto
<b>Taxa de dados</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC Não contém halogênio
<b>Instalação e gerenciamento</b>	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local	<b>Visor e indicadores</b>	LED de alimentação principal, LED de falha, LED PoE
<b>Dados e energia</b>		<b>Montando</b>	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN
<b>Alimentação elétrica</b>	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Assinatura dupla HiPoE (implementação de PoE de 60 W da Axis) A 90 W Power over Ethernet IEEE 802.3bt	<b>Condições operacionais</b>	A 30 W: -20 °C a 70 °C A 45 W: -20 °C a 60 °C A 60 W: -20 °C a 55 °C A 75 W: -20 °C a 50 °C A 90 W: -20 °C a 40 °C Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
<b>Entrada</b>	Tensão de Entrada CC: 20 a 26.4 VCC Tensão de entrada CA: 24 +/- 20% VCA	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F)
<b>Saída</b>	56 VCC (máx. 90 W)	<b>Aprovações</b>	<b>Segurança</b> IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambiente</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 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector CA/CC com 3 pinos	<b>Dimensões</b>	189 x 80 x 44 mm (7,44 x 3,15 x 1,73 pol.)
<b>Fiação</b>	Os dados são fornecidos via pares 1/2 e 3/6 para Ethernet 10/100, via todos os quatro pares para Gigabit Ethernet Alimentação fornecida via pares: 1/2 Retorno e 3/6 + (máx. 0,80 A) 7/8 Retorno e 4/5 + (máx. 0,80 A)	<b>Peso</b>	500 g (1,1 lb)
		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de instalação
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:

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