

AXIS 30 W Midspan AC/DC

Quando a rede elétrica não é uma opção, 30 W

O AXIS 30 W Midspan AC/DC destina-se a instalações em que a alimentação elétrica não é uma opção. Com uma entrada de alimentação de 10 – 28 VCC ou 24 VCA, ele é capaz de fornecer até IEEE 802.3at (30 W) para seu 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 10 – 28 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 10 – 28 VCC
- > Saídas IEEE 802.3af e 802.3at
- > Compatível com dispositivos Axis PoE
- > Instalação flexível
- > Plug-and-play



AXIS 30 W Midspan AC/DC

Midspans

Função	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
---------------	---

Taxa de dados	10/100/1000 Mbps
----------------------	------------------

Instalação e gerenciamento	Detecta automaticamente dispositivos compatíveis com PoE e PoE+ e fornece alimentação elétrica em linha. Visor de gerenciamento em LED local
-----------------------------------	---

Dados e energia

Alimentação	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3.at
--------------------	---

Entrada	Tensão de Entrada CC: 10 a 28 VCC Tensão de entrada CA: 24 ± 20% VCA
----------------	---

Saída	Tensão: 56 VCC (máx. 30 W)
--------------	----------------------------

Conectores	RJ45 blindado, EIA 568A e 568B Conector CA/CC com 3 pinos
-------------------	--

Fiação	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 +
---------------	--

Geral

Invólucro	Plástico Cor: preto
------------------	------------------------

Sustentabilidade	Sem PVC Não contém halogênio
-------------------------	---------------------------------

Visor e indicadores	LED PoE
----------------------------	---------

Montagem	Montagem em parede, prateleira ou trilho DIN
-----------------	--

Condições de operação	A 15 W: -20 °C a 70 °C A 22,5 W: -20 °C a 60 °C A 30 W: -20 °C a 50 °C Umidade relativa máxima de 95% (sem condensação)
------------------------------	---

Condições de armazenamento	-40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F)
-----------------------------------	----------------------------------

Aprovações	Segurança IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente 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 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
-------------------	---

Dimensões	164 x 65 x 37 mm (6,46 x 2,56 x 1,46 pol.)
------------------	--

Peso	233 g (0,51 lb)
-------------	-----------------

Acessórios inclusos	Guia de instalação
----------------------------	--------------------

Garantia	Garantia Axis de 3 anos, consulte axis.com/warranty
-----------------	--

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility