

AXIS 90 W Midspan AC/DC

Per quando non è possibile usare l'alimentazione di rete, 90 W

AXIS 90 W Midspan AC/DC è pensato per installazioni in cui non è possibile usare l'alimentazione di rete. Con un input alimentazione di 24 V CA o 20-26,4 V CC, può fornire fino a IEEE 802.3bt (90 W) al dispositivo di rete. In ambienti ostili in cui non sono possibili nuovi cavi o installazioni ed è necessario eseguire il retrofit di telecamere a scatola, a cupola o PTZ, possono essere necessari 24 V CA. È possibile utilizzare 20-26,4 V CC quando è necessaria alimentazione di riserva o per installazioni alimentate a energia solare. Oppure quando il dispositivo di rete è integrato in un altro apparecchio ed è alimentato direttamente da esso.

- > Input da 24 V CA e 20-26,4 V CC
- > Fino a IEEE 802.3bt (90 W) di output
- > Ideale per il retrofit di PTZ
- > Compatibile con dispositivi Axis PoE
- > Installazione flessibile



WWW.CIXIS.COM T10162708/IT/M3.2/2111

AXIS 90 W Midspan AC/DC

Midspan	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un prodotto con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps
Installazione e gestione	Rilevamento automatico di PoE, PoE+ ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED
Dati e alimentazione	
Alimentazione	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3.af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3.at A 60 W: Doppia firma HiPoE (implementazione PoE 60 W Axis) A 90 W Power over Ethernet IEEE 802.3bt
Input	Tensione in ingresso CC: Da 20 a 26,4 V CC Tensione in ingresso CA: 24 +/- 20% V CA
Output	56 V CC (max 90 W)
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B. Connettore a 3 pin CA/CC
Cablaggio	I dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, su tutte e quattro le coppie per Gigabit Ethernet Alimentazione trasmessa sulle coppie: 1/2 ritorno e 3/6 + (max 0,80A) 7/8 ritorno e 4/5 + (max 0,80A)

Generale	
Alloggiamento	plastica
	Colore: nero
Sostenibilità	Senza PVC
	senza alogeni
Display e indicatori	LED di alimentazione principale, LED di guasto, LED POE
Montaggio	Parete, mensola o guida DIN
Condizioni di	A 30 W:
funzionamento	Da -20 ºC a 70 ºC
	A 45 W:
	Da -20 °C a 60 °C
	A 60 W: Da -20 °C a 55 °C
	A 75 W:
	Da -20 °C a 50 °C
	A 90 W:
	Da -20 °C a 40 °C
	Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Condizioni di	Da -40°C a 75°C
immagazzinaggio	
Approvazioni	Protezione
	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
	EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
	FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, KS C 9832 Classe A,
	KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
Dimensioni	189 x 80 x 44 mm
Peso	500 g (1,1 libbre)
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

