

## 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**



## AXIS 90 W Midspan AC/DC

Midspan		Generale	
<b>Funzione</b>	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.	<b>Alloggiamento</b>	plastica Colore: nero
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC senza alogeni
<b>Installazione e gestione</b>	Rilevamento automatico di PoE, PoE+ ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED	<b>Display e indicatori</b>	LED di alimentazione principale, LED di guasto, LED POE
Dati e alimentazione		<b>Montaggio</b>	Parete, mensola o guida DIN
<b>Alimentazione</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	A 30 W: Da -20 °C a 70 °C 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)
<b>Input</b>	Tensione in ingresso CC: Da 20 a 26,4 V CC Tensione in ingresso CA: 24 +/- 20% V CA	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 75°C
<b>Output</b>	56 V CC (max 90 W)	<b>Approvazioni</b>	<b>Protezione</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 Sottosezione B Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B. Connettore a 3 pin CA/CC	<b>Dimensioni</b>	189 x 80 x 44 mm
<b>Cablaggio</b>	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)	<b>Peso</b>	500 g (1,1 libbre)
		<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione
		<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

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