

## AXIS 90 W Midspan AC/DC

Lorsque l'alimentation secteur n'est pas une option, 90 W

AXIS 90 W Midspan AC/DC est destiné aux installations où l'alimentation secteur n'est pas une option. Avec une entrée d'alimentation de 24 V CA ou 20 - 26,4 V CC, il peut fournir une alimentation pouvant atteindre IEEE 802.3bt (90 W) au périphérique réseau. 24 V CA peut être nécessaire dans les environnements difficiles, où les installations ou les câblages neufs ne sont pas possibles et où vous devez moderniser les caméras à boîtier, dôme ou PTZ. 20-26,4 V CC peut être utilisé lorsqu'une batterie de secours est nécessaire ou sur les installations à énergie solaire. Ou lorsque le périphérique réseau est intégré dans un autre équipement et alimenté directement par lui.

- > **Entrée 24 V CA et 20 - 26,4 V CC**
- > **Sortie pouvant atteindre IEEE 802.3bt (90 W)**
- > **Idéal pour la rénovation du PTZ**
- > **Compatible avec les périphériques Axis PoE**
- > **Installation flexible**



## AXIS 90 W Midspan AC/DC

Injecteurs		Général	
<b>Fonction</b>	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré	<b>Boîtier</b>	plastique Couleur : noir
<b>Débit de données</b>	10/100/1 000 Mbit/s	<b>Développement durable</b>	Sans PVC Sans halogène
<b>Installation et gestion</b>	Détecte automatiquement PoE, PoE+ et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des LED locales	<b>Écran et indicateurs</b>	LED d'alimentation secteur, LED de défaillance, LED POE
Données et alimentation		<b>Montage</b>	Mur, étagère ou rail DIN
<b>Alimentation</b>	À 15 W : Power over Ethernet IEEE 802.3.af À 30 W : Power over Ethernet IEEE 802.3.at À 60 W : HiPoE Dual signature (Implémentation Axis 60W PoE) À 90 W Power over Ethernet IEEE 802.3bt	<b>Conditions d'utilisation</b>	À 30 W : -20 °C à 70 °C À 45 W : -20 °C à 60 °C À 60 W : -20 °C à 55 °C À 75 W : -20 °C à 50 °C À 90 W : -20 °C à 40 °C Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
<b>Entrée</b>	Tension d'entrée CC : 20 à 26,4 V CC Tension d'entrée CA : 24 +/- 20 % V CA	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)
<b>Sortie</b>	56 V CC (max. 90 W)	<b>Homologations</b>	<b>Sécurité</b> IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Environnement</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, CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur CA/CC à 3 broches	<b>Dimensions</b>	189 x 80 x 44 mm (7,44 x 3,15 x 1,73 po)
<b>Câblage</b>	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation fournie sur les paires : Retour 1/2 et 3/6 + (max. 0,80 A) Retour 7/8 Retour et 4/5 + (max. 0,80 A)	<b>Poids</b>	500 g (1,1 lb)
		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation
		<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale :

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