

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	
Fonction	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	Boîtier	plastique Couleur : noir
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Développement durable	Sans PVC Sans halogène
Installation et gestion	Détecte automatiquement PoE, PoE+ et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des LED locales	Écran et indicateurs	LED d'alimentation secteur, LED de défaillance, LED POE
Données et alimentation		Montage	Mur, étagère ou rail DIN
Alimentation	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	Conditions d'utilisation	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)
Entrée	Tension d'entrée CC : 20 à 26,4 V CC Tension d'entrée CA : 24 +/- 20 % V CA	Conditions de stockage	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)
Sortie	56 V CC (max. 90 W)	Homologations	Sécurité IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Environnement 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
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur CA/CC à 3 broches	Dimensions	189 x 80 x 44 mm (7,44 x 3,15 x 1,73 po)
Câblage	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)	Poids	500 g (1,1 lb)
		Accessoires fournis	Guide d'installation
		Garantie	Garantie de 3 ans Axis, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility