

## AXIS 30 W Midspan AC/DC

Lorsque l'alimentation secteur n'est pas une option, 30 W

AXIS 30 W Midspan AC/DC est destiné aux installations où l'alimentation secteur n'est pas une option. Avec une alimentation en entrée de 10-28 V CC ou 24 V CA, il peut fournir une alimentation jusqu'à IEEE 802.3at (30 W) à votre 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. 10-28 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 10-28 V CC
- > Sortie IEEE 802.3af et 802.3at
- > Compatible avec les périphériques Axis PoE
- > Installation flexible
- > Installation plug-and-play (prête à l'emploi)



www.cxis.com T10157146/FR/M2.2/2104

## AXIS 30 W Midspan AC/DC

Injecteurs		
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	
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	
Installation et gestion	Détecte automatiquement PoE, PoE+ et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des LED locales	
Données et alimentation		
Alimentation	À 15 W : Power over Ethernet IEEE 802.3.af À 30 W : Power over Ethernet IEEE 802.3.at	
Entrée	Tension d'entrée CC: 10 à 28 V CC Tension d'entrée CA: 24 + 20 % V CA	
Sortie	Tension: 56 V CC (max. 30 W)	
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur CA/CC à 3 broches	
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: 1/2 retour et 3/6 ±	

Général	
Boîtier	plastique Couleur : noir
Développement Durable	sans PVC Sans halogène
Écran et indicateurs	LED POE
Montage	Mur, étagère ou rail DIN
Conditions d'utilisation	À 15 W: -20 °C à 70 °C À 22,5 W: -20 °C à 60 °C À 30 W: -20 °C à 50 °C Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)
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, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC
Dimensions	164 x 65 x 37 mm (6,46 x 2,56 x 1,46 po)
Poids	233 g (0,51 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation
Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

