

AXIS T8134 60 W Midspan

Pour les périphériques haute puissance

L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une solution simple, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Un injecteur transmet l'alimentation et les données au périphérique réseau avec PoE intégré. Il n'est pas nécessaire de remplacer les commutateurs et les infrastructures de câblage Ethernet. AXIS T8134 60 W Midspan fournit 60 W (deux fois IEEE 802.3at), une puissance nécessaire lorsqu'il s'agit, par exemple, d'utiliser des caméras réseau AXIS Q60-E Network Cameras à des températures inférieures à -20°C (-4°F).

- > IEEE 802.3at
- > 100 à 240 V CA
- > Prise en charge des dômes PTZ Axis
- > Installation prête à l'emploi





www.cxis.com T10067423/FR/M8.2/2012

AXIS T8134 60 W Midspan

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 les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants LED locaux
Données et alimentation	
Alimentation	Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 60 W
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz
Sortie	55 V CC, (max. 60 W)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur d'alimentation C13
Câblage	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) et 7/8 (-)

Général	
Développement Durable	Sans PVC
Écran et indicateurs	Les LED se situent sur le panneau avant DEL du port : voyant d'alimentation et connectivité des données
Montage	Mur, étagère ou rail DIN ^a
Conditions d'utilisation	-10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F) À 30 W : -10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F) Humidité maximale relative de 90 % (sans condensation)
Homologations	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KC, KCC KN22 Classe B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, GS Mark conformément à EN 60950-1, IS 13252
Dimensions	38 x 62 x 151 mm (1,5 x 2,4 x 5,9 po)
Poids	320 g (0,7 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation
Accessoires en option	AXIS Midspan DIN Clip A Câble d'angle secteur C13 ouvert 0,5 m Pour plus d'accessoires, voir <i>axis.com</i>
Garantie	Garantie de 3 ans. voir axis.com/warrantv

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

