

AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Pour les installations haute puissance en extérieur

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 T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port est certifié IEEE 802.3at et 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). Il garantit un fonctionnement sûr et fiable dans les environnements extérieurs et protège vos équipements contre les surtensions pouvant se produire sur les ports CA et PoE en assurant la protection des équipements contre les surtensions extérieures.

- > **Modèle utilisable en extérieur certifié IP66 et NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3at**
- > **100 à 240 V CA**
- > **Prise en charge des dômes PTZ Axis**
- > **Installation prête à l'emploi**



Data



PoE



AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet Protection contre les intrusions intégrées	Boîtier	Polycarbonate Certification IP66 et NEMA 4X
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Développement Durable	Sans PVC
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne	Montage	Mur ou poteau ^a
Données et alimentation		Conditions d'utilisation	-40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) À 30 W : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Alimentation	Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 60 W	Homologations	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	Dimensions	70 x 150 x 214 mm (2,8 x 5,9 x 8,4 po)
Sortie	55 V CC, (max. 60 W)	Poids	1 kg (2,4 lb)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	Accessoires fournis	Guide d'installation
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 (-)	Accessoires en option	Pole Mount Bracket F Pour plus d'accessoires, voir axis.com
		Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility