

## 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	
<b>Fonction</b>	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	<b>Boîtier</b>	Polycarbonate Certification IP66 et NEMA 4X
<b>Débit de données</b>	10/100/1 000 Mbit/s	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Installation et gestion</b>	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne	<b>Montage</b>	Mur ou poteau <sup>a</sup>
Données et alimentation		<b>Conditions d'utilisation</b>	-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)
<b>Alimentation</b>	Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 60 W	<b>Homologations</b>	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
<b>Entrée</b>	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	<b>Dimensions</b>	70 x 150 x 214 mm (2,8 x 5,9 x 8,4 po)
<b>Sortie</b>	55 V CC, (max. 60 W)	<b>Poids</b>	1 kg (2,4 lb)
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation
<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 sur les paires 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) et 7/8 (-)	<b>Accessoires en option</b>	Pole Mount Bracket F Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale :

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