

Injecteurs d'extérieur AXIS T8123-E/T8124-E

Injecteurs PoE+ pour installations à l'extérieur.



- > Modèles prêts pour une utilisation en extérieur
- > Installation Plug-and-play
- > Prise en charge des caméras dômes réseau Axis PTZ
- > Conforme aux normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at

Les injecteurs PoE (alimentation par Ethernet) haute puissance Axis sont une solution facile, rapide et rentable pour mettre sous tension des produits de vidéo IP sans alimentations ou boîtiers supplémentaires.

Les injecteurs PoE+ Axis sont connectés aux principales sources d'alimentation, ils transforment l'énergie et l'injectent dans le câble réseau, permettant ainsi aux produits de vidéo sur IP Axis de recevoir les données et l'alimentation électrique sur le même câble Ethernet.

Les produits PoE haute puissance facilitent l'installation de produits de vidéo sur IP aux endroits dépourvus de prises de courant et de câbles d'alimentation.

Ces injecteurs sont utilisés pour alimenter tous les périphériques réseau conformes à la norme IEEE 802.3af, ce qui signifie qu'ils peuvent être utilisés avec les produits vidéo sur IP Axis avec prise en charge de PoE intégré.

Grâce aux connecteurs RJ45 certifiés IP66, l'installateur n'a pas besoin d'ouvrir l'injecteur externe, il doit juste connecter les câbles principaux et le produit de vidéo sur IP. Les injecteurs prêts à l'utilisation en extérieur sont certifiés IP66 et NEMA 4X, avec une plage de température étendue allant de -40 °C à 65 °C à une certaine puissance de sortie. AXIS T8123-E et AXIS T8124-E offrent également une protection contre les surtensions pour les ports CA et PoE, ce qui permet d'assurer la protection de l'équipement interne face aux surtensions externes.

AXIS T8124-E produit 60 W (deux fois IEEE802.3at) qui est requis pour le fonctionnement des caméras réseau AXIS Q60-E dans des températures inférieures à -20 °C.

Caractéristiques techniques – Injecteurs PoE+ d'extérieur Axis

Injecteur	
Modèle	Injecteur d'extérieur 30 W (1-port) Injecteur d'extérieur 60 W (1-port) Les deux modèles sont disponibles en version américaines et internationales
Fonction	Les données et les vidéos sont transmises à un produit vidéo en réseau à travers un câble Ethernet Utilisation avec un séparateur PoE+ pour un produit vidéo en réseau sans prise en charge de PoE intégrée Protection contre les surtensions intégrée
Débit	10/100/1000 Mo/s
Données Et Alimentation	
Connecteurs	Connecteur RJ45 (avec joint) robuste et blindé, EIA 568A et 568B
Câble d'alimentation	Câble blindé de 3 m préinstallé, pigtail
Câblage	Données transmises à travers les paires 1/2 et 3/6 pour Ethernet 10/100, à travers les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation transmise à travers les paires 4/5 (+) et 7/8 (-)
Puissance de sortie	AXIS T8123-E: 55 V CC (max. 30 W) AXIS T8124-E: 55 V CC (max. 60 W)
Puissance d'entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50 - 60 Hz
Installation et gestion	Installation Plug & Play d'extérieur ; détecte automatiquement les périphériques PoE et PoE+ et fournit une alimentation en ligne.

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com et products' Installation Guide

Général	
Caisson	Caisson en polycarbonate. Certifié IP66 et NEMA 4X Couleur : RAL 9002
Conformité	RoHS, WEEE, CE, IEEE 802.3af et conforme IEEE 802.3at
Fixation	Montage mural ou sur pied
Approbations	Émission / Immunité : FCC part 15, Classe B avec câblage FTP, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-4-5 Classe 5 (6kV CM), VCCI, ICES-003, KCC, C-tick, CQC Sécurité : UL 60950-1 Et UL 60950-22 (UL/cUL), GS Mark, CB, KC, S-mark Intrusion d'eau et de poussière : IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117 Protection contre les surtensions : Conçu pour satisfaire les exigences de GR-1089-CORE relative à la protection contre la foudre, ITU-T K.20 6 kV sur lignes CA
Conditions d'utilisation	Humidité relative de 10 à 100 % (condensation) AXIS T8123-E: -40 °C à 55 °C à 30 W -40 °C à 65 °C à 15,4 W AXIS T8124-E: -40 °C à 55 °C à 60 W -40 °C à 65 °C à 30 W
Stockage	-40 °C à 85 °C Humidité max. 95% RH (sans condensation)
Poids	1 kg
Accessoires inclus	Guide de l'utilisateur, deux couvercles de connecteurs RJ-45 mâles imperméables, câble électrique de mise à la terre
Accessoires en option	Support de fixation sur pied F

Dimensions

