

## Injecteur T8125 CA 24 V 60 W

Pour les installations en 24 V CA

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. L'injecteur AXIS T8125 CA 24 V 60 W est un injecteur à 1 port qui se branche à une source d'alimentation de 24 V CA. Il fournit 60 W (deux fois IEEE 802.3at), une puissance nécessaire lorsqu'il s'agit d'utiliser des caméras réseau AXIS Q60-E Network Cameras à des températures inférieures à -20°C (-4°F). C'est une solution économique, puisque le système n'a pas besoin de câbles d'alimentation et d'adaptateur mural secteur.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24 V CA](#)
- > [Prise en charge des dômes PTZ Axis](#)
- > [Installation prête à l'emploi](#)



Data



PoE



# Injecteur T8125 CA 24 V 60 W

Injecteurs		Général	
<b>Fonction</b>	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans prise en charge intégrée de PoE	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Débit de données</b>	10/100/1 000 Mbit/s	<b>Écran et indicateurs</b>	Les LED se situent sur le panneau avant Voyant CA : voyant d'alimentation DEL du port : connectivité des données
<b>Installation et gestion</b>	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Affichage de la gestion des voyants LED locaux	<b>Montage</b>	Mur, étagère ou rail DIN <sup>a</sup>
Données et alimentation		<b>Conditions d'utilisation</b>	À 30 W : -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans 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, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
<b>Entrée</b>	Tension d'entrée CA : 24 V CA +/-20 % (max. 80 W) Fréquence CA : 50-60 Hz	<b>Dimensions</b>	43 x 84 x 166 mm (1,7 x 3,3 x 6,5 po)
<b>Sortie</b>	55 V CC, (max. 60 W)	<b>Poids</b>	450 g (1 lb)
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur d'alimentation pour terminal CA à 2 broches	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
<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>	AXIS Midspan DIN Clip A 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)