

## Lame AXIS T8646 PoE+ sur coaxial

Migration multicanaux vers IP. Conservation du câble coaxial.

La lame d'alimentation PoE+ par câble coaxial AXIS T8646 permet la migration de systèmes analogiques vers des systèmes de vidéosurveillance IP en utilisant le câblage coaxial existant. Cela est encore plus vrai dans les installations de grande envergure où des câbles coaxiaux sont déjà présents, très longs ou inaccessibles. La lame à 6 canaux remplaçable à chaud convient à tous les châssis d'encodeurs vidéo Axis offrant une haute densité de canaux. Pour compléter la solution, le périphérique sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8642 est utilisé côté caméra. Le périphérique et la caméra réseau peuvent être alimentés par le câble coaxial à l'aide du bloc d'alimentation AXIS T8085 500 W ou AXIS T8082 2 kW monté sur rack.

- > Pas de recâblage, le câble coaxial est conservé
- > Convient au châssis d'encodeur vidéo Axis
- > Haute densité de canaux
- > Compatible avec les caméras réseau Axis



www.cxis.com T10096930/FR/M6.2/2010

## Lame AXIS T8646 PoE+ sur coaxial

Données et alimentation		
Débit de données	Câble coaxial : 100 + 100 Mbits symétrique à pleine portée	
Connecteurs	6 connecteurs coaxiaux BNC 75 ohm Entrée alimentation CC pour câble coaxial PoE en option AXIS T8642: connecteur coaxial BNC 75 ohm, câble RJ45 blindé, EIA 568A et 568B	
Câbles réseau	N'importe quel câble coaxial 75 ohm (autres impédances prises en charge), à 500 m /1 600 pi à plein débit. Voir le tableau des portées.	
Sortie	AXIS T8646 : Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 sur câble coaxial avec sécurité de détection et de coupure automatique AXIS T8642 : Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 activée pour périphériques détectés jusqu'à 25,5 W	
Entrée	AXIS T8646: Alimentation par châssis d'encodeur, entrée CC en option pour activer le câble coaxial PoE+ AXIS T8642: Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 sur câble coaxial ou alimentation CC	
Installation et gestion	Installation plug-and-play (prête à l'emploi) ; détecte automatiquement les périphériques PoE et PoE+ et fournit une alimentation en ligne. Affichage de la gestion des voyants DEL locaux sur AXIS T8642, voyants DEL sur AXIS T8646	

Général	
Écran et indicateurs	Voyant DEL d'alimentation vert/orange/rouge Voyant DEL coaxial/d'activité vert/orange/rouge, 1 par canal Voyant DEL coaxial PoE+ vert/orange/rouge, 1 par canal
Montage	Châssis d'encodeur vidéo Axis uniquement
Environnement	Intérieur
Conditions d'utilisation	-0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) ; Humidité relative de 20 à 85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1
Poids	270 g (0,6 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Responsabilité environnementale :	

axis.com/environmental-responsibility

