

AXIS T8646

Migration multicanaux vers IP. Conservation du câble coaxial.

AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit permet de conserver le câblage coaxial existant lors de la conversion d'un système analogique en système numérique et comprend 1 unité AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade et 6 unités AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Avec le bloc d'alimentation AXIS T8085 500 W ou AXIS T8082, il fournit une alimentation par Ethernet (PoE) standard et une alimentation centralisée par le câblage coaxial existant. Le kit AXIS T8646 convient également à une installation longue distance, dans la mesure où une alimentation locale peut être ajoutée à l'unité du dispositif pour un rendement maximal.

- > Pas de recâblage, le câble coaxial est conservé
- > Solution multi-canal
- > PoE et PoE+ par le câble coaxial
- > Installation facile
- > Prend en charge les produits vidéo réseau d'Axis



AXIS T8646

Modèles	1 AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 AXIS T8642 PoE+ over Coax Devices
Données et alimentation	
Débit de données	Câble coaxial : 100 + 100 Mbits symétrique à pleine portée
Connecteurs	AXIS T8646 : 6 connecteurs coaxiaux BNC 75 ohm Entrée alimentation CC pour câble coaxial PoE en option AXIS T8642 : 1 connecteur coaxial BNC 75 ohm, câble RJ45 blindé, normes 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 sur www.axis.com .
Sortie	AXIS T8646 : PoE over Coax avec détection et coupure automatiques sécurisées AXIS T8642 : Power over 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 pour activer le PoE/PoE+ (requis pour la mise en route de la caméra) AXIS T8642 : Alimentation par Ethernet par câble coaxial ou alimentation CC Bloc d'alimentation CC : AXIS T8003 PS57 ou alimentation isolée 44-57 V CC classe 2 (max. 0,7 amp) Alimentation du périphérique : 1,5 W
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	
Boîtier	AXIS T8642 : plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Écran et indicateurs	LED d'alimentation verte/orange/rouge LED d'activité/liaison coaxiale verte/orange/rouge, 1 par canal LED PoE+ par coaxial verte/orange/rouge, 1 par canal
Montage	AXIS T8646 : 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	AXIS T8646 : 270 g (0,6 lb) AXIS T8642 : 88 g (0,2 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	