

AXIS T8640

Mise à niveau IP mais en conservant le coaxial

AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit permet de conserver le câblage coaxial existant lors de la conversion d'un système analogique en système numérique et comprend AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base et AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Il fournit une alimentation Power over Ethernet (PoE) standard et une alimentation centralisée par le câblage coaxial existant. Convient pour une installation longue distance, une alimentation locale peut être ajoutée à l'unité du dispositif pour un rendement maximal. Pour faciliter l'installation et garantir des performances de pointe, les composants du système sont équipés d'affichages avec LED intuitives qui confirment l'état du réseau et de l'alimentation via le câble.

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



AXIS T8640

Modèles	Unité de base sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8641 Périphérique sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8642	Général	
Données et alimentation		Boîtier	plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Débit de données	Câble coaxial : 100+100 Mbits symétrique à pleine portée Câble Ethernet : 100 Base-TX duplex intégral	Écran et indicateurs	Les voyants DEL sont situés sur le panneau supérieur et le connecteur RJ-45 Voyants réseau : Liaison coaxiale, Liaison Ethernet/activité x2 Voyants d'alimentation : Alimentations PoE par coaxial, PoE vers caméra et PoE maximale disponibles pour la caméra
Connecteurs	Câble coaxial : BNC 75 ohm Ethernet : Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	Conformité	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Câbles réseau	Câble coaxial : tout câble coaxial 75 ohm (autres impédances prises en charge), à 500 m/1600 pi à plein débit. Voir le tableau des portées sur www.axis.com . Ethernet : Blindé catégorie 5 (ou supérieure), câble patch ou croisé, détecté automatiquement	Montage	AXIS T8641 : Rail DIN, en rack ou mural
Sortie	AXIS T8641 : PoE par câble coaxial avec sécurité de détection et de coupure automatique AXIS T8642 : PoE (IEEE 802.3af/at) activée pour périphériques détectés jusqu'à 25,5 W	Environnement	intérieur
Entrée	AXIS T8641 : Alimentation par Ethernet ou PoE (périphérique électrique conforme IEEE 802.3at de Classe 4) ou alimentation CC AXIS T8642 : Alimentation par Ethernet par câble coaxial ou alimentation CC Alimentation CC : AXIS T8003 PS57 ou alimentation isolée 44-57 V CC classe 2 (max. 0,7 amp) Alimentation du périphérique : 1,5 W	Conditions d'utilisation	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Installation et gestion	Installation plug-and-play (prête à l'emploi) ; détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE, et fournit une alimentation en continu Affichage de la gestion des LED locales	Conditions de stockage	-40 °C à 74 °C (-40 °F à 165 °F)
		Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55035, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B avec câblage FTP, ICES-003 Classe B, C-Tick AS/NZS CISPR32 Classe B
		Dimensions	104 x 54 x 24 mm (4,1 x 2,2 x 0,9 po)
		Poids	AXIS T8641 : 90 g (0,2 lb) AXIS T8642 : 88 g (0,2 lb)
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty