

Kit compact lame AXIS T8648 PoE+ par coaxial

Migration multi-canal compacte et économique vers IP

Le kit lame AXIS T8648 PoE+ par coaxial permet la migration efficace des systèmes analogiques vers les systèmes de vidéosurveillance sur IP à l'aide du câblage coaxial existant. AXIS T8648 comprend un kit complet qui inclut 1 lame AXIS T8646 PoE+ par coaxial et 6 dispositifs Compact AXIS T8643 PoE+ par coaxial. La lame à 6 canaux remplaçable à chaud convient à tous les châssis d'encodeurs vidéo Axis offrant une haute densité de canaux. Pour une installation et une gestion des câbles simplifiées, AXIS T8643 peut être facilement intégré dans les boîtiers et les boîtes noires. 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.

- > Pas de recâblage, le câble coaxial est conservé
- > Solution multi-canal
- > PoE et PoE+ par le câble coaxial
- > Prend en charge les produits vidéo réseau d'Axis
- > Haute densité de canaux et qui convient à tous les châssis d'encodeurs vidéo Axis



Kit compact lame AXIS T8648 PoE+ par coaxial

Modèles	1 AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	Boîtier	AXIS T8643 : plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Données et alimentation		Développement Durable	AXIS T8643 : sans PVC
Débit de données	Câble coaxial : 100 + 100 Mbits symétrique à pleine portée	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
Connecteurs	AXIS T8646 : 6 connecteurs coaxiaux BNC 75 ohm Entrée alimentation CC pour câble coaxial PoE en option AXIS T8643 : 1 connecteur coaxial BNC 75 ohm, câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	Montage	AXIS T8646 : châssis d'encodeur vidéo Axis uniquement
Câbles réseau	Tout câble coaxial 75 ohm (autres impédances prises en charge), à 500 m/1600 pi à plein débit. Voir le tableau des portées sur axis.com	Conditions d'utilisation	AXIS T8646 : -0 °C à +45 °C (32 °F à 113 °F) ; Humidité relative de 20 à 85 % (sans condensation) AXIS T8643 : -10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative maximale de 85 % (sans condensation)
Sortie	AXIS T8646 : PoE par câble coaxial avec détection et coupure automatiques sécurisées AXIS T8643 : Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 activée pour périphériques détectés jusqu'à 25,5 W	Homologations	AXIS T8646 : EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1 AXIS T8643 : EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN 60529 IP44
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 T8643 : PoE par coaxial Alimentation du périphérique : 1,5 W	Poids	AXIS T8646 : 270 g (0,6 lb) AXIS T8643 : 110 g (0,24 lb)
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 LED locales sur AXIS T8643, LED de statut sur AXIS T8646	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	