

Commutateur de convertisseur de média AXIS T8604

Utiliser Ethernet pour une connexion rapide longue distance par fibre optique.



- > Conversion de données Ethernet pour la fibre optique
- > Compatible avec les produits de vidéo sur IP Axis
- > Prise en charge de 10/100 Mbits
- > Deux emplacements SFP et deux ports RJ45

Le commutateur de convertisseur de média AXIS T8604 permet aux produits vidéo Axis de se connecter au réseau en utilisant des câbles réseau ou à fibres optiques standard, ce qui contribue à réduire le coût d'installation des caméras sur de longues distances.

Idéal pour la surveillance urbaine, les aéroports et les installations sur de longues distances, le commutateur de convertisseur de média AXIS T8604 est un appareil monté sur un rail DIN et capable de convertir un signal Ethernet pour le faire transiter via un câble à fibres optiques. Les intégrateurs de surveillance sur le terrain peuvent également connecter des moniteurs d'installation et des ordinateurs portables au commutateur AXIS T8604 pour la maintenance ou le contrôle des caméras.

Le commutateur de convertisseur de média peut être connecté à un réseau en cascade. Le nombre maximum de caméras pouvant être connectées en cascade dépend du débit binaire généré par caméra. Les limites sont la li-

aison de 100 Mbits entre la caméra et le commutateur de convertisseur de média et la liaison de 1 000 Mbits entre les convertisseurs de média. Le modèle AXIS T8604 n'est pas doté de la fonction de filtrage IGMP.

Une caméra/un encodeur Axis se connecte à l'AXIS T8604 à l'aide d'un câble Ethernet, et grâce au commutateur de convertisseur de média, les données sont transmises au produit de vidéo sur IP. Deux emplacements SFP garantissent aux installateurs une connectivité réseau économique sur de longues distances. Il est également possible d'utiliser les connecteurs RJ45 pour les relier à des caméras complémentaires ou temporairement à un ordinateur portable pour l'entretien local du système.



Caractéristiques techniques - Commutateur de convertisseur de média AXIS T8604

Modèles	Commutateur de convertisseur de média AXIS T8604
Général	
Caméras prises en charge	Tous les produits de vidéo sur IP Axis
Boîtier	Métal Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Alimentation	12,0 - 13,2 V CC, max. 3,5 W (bloc d'alimentation non inclus)
Connecteurs	2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbps) ^a 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbps) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre 1 alimentation
Écran et indicateurs	Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL réseau (x4)
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montage	Rail DIN
Environnement	Intérieur/Armoire

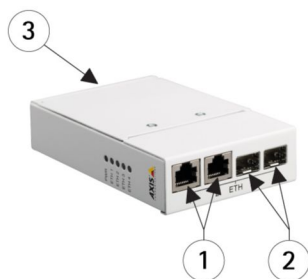
Conditions d'utilisation	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN 60950-1
Dimensions	150 x 100 x 30 mm (5,9" x 3,9" x 1,2")
Poids	284 g (0,63 lb)
Accessoires fournis	Clip DIN de fixation, Guide d'installation
Garantie	Garantie 3 ans de AXIS : voir www.axis.com/warranty

a. Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur

Pour plus d'informations : www.axis.com

Commutateur de convertisseur de média AXIS T8604

1. 2 RJ45
2. 2 emplacements PDU (fibre)
3. Connecteur d'alimentation (entrée CC)



Configuration type

1. Caméra 1
2. Caméra 2
3. Commutateur à fibre optique
4. AXIS T8604
5. Fentes fibre n° 1/n° 2 (SFP)
6. Injecteurs
7. Alimentation
8. Fibre
9. Câble Cat5

