

## **AXIS T8607**

## Ethernet vers fibre pour AXIS Q60-C/-S

AXIS T8607 Media Converter Switch 24 V DC permet de se connecter au réseau en utilisant des câbles Ethernet 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, AXIS T8607 est un appareil monté sur un rail DIN 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 (via les connecteurs RJ45) au commutateur AXIS T8607 pour la maintenance ou le contrôle des caméras. Le commutateur de convertisseur de média peut être connecté à un réseau en cascade.

- > 24 V CC IN
- > Conversion de données Ethernet pour la fibre optique
- > Prise en charge pour 10/100 Mbit/s
- > Deux emplacements PDU et deux ports RJ45
- > Compatible avec les produits réseau Axis



www.cxis.com T10087393/FR/M5.2/2012

## **AXIS T8607 Media Converter Switch**

Métal Couleur : blanc NCS S 1002-B
24 V CC, 4 W max. (bloc d'alimentation non inclus)
2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbits) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur.) 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbits) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre 1 alimentation 2 ports entrée/sortie d'alarme configurables Camera multicâble
Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL du réseau de caméra Voyant DEL réseau (x4)
RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Rail DIN
Intérieur/Armoire
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	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN 60950-1
Dimensions	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 po)
Poids	284 g (0,63 lb)
Accessoires fournis	Clip DIN de fixation
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

