

AXIS T8607

AXIS Q60-C/-S に向けてイーサネットを ファイバーに変換する

AXIS T8607 Media Converter Switch 24 V DCを使用すると、標準のイーサネットまたは光ファイバーケーブルでネットワークに接続できるため、長距離にわたってカメラを設置するコストを削減できます。イーサネット信号を光ファイバーケーブルで使用できるように変換するAXIS T8607は、市街地の監視や空港、その他の長距離にわたる設置に最適なDINマウントデバイスです。監視システムのインテグレーターは、現場で設置モニターやノートパソコンをAXIS T8607に接続して（RJ45コネクタを使用）、カメラのメンテナンスや制御を行うこともできます。メディアコンバータスイッチは、デジチェーンネットワークに接続することができます。

- > 24V DC入力
- > イーサネットを光ファイバーに変換
- > 10/100Mbps対応
- > SFPスロット×2、RJ45ポート×2
- > Axisネットワーク製品に対応



AXIS T8607 Media Converter Switch

一般		動作条件
ケーシング	金属 カラー：白 NCS S 1002-B	-40 ° C ~ 75 ° C 湿度：10 ~ 85% RH (結露不可)
電源	24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)	保管条件
コネクタ	RJ45コネクタ (10/100 Mbps) × 2 (シールドケーブル (STP) CAT5以上を使用。) SFP光ファイバモジュールまたはSFP銅線モジュール用 SFPコネクタ (100/1000 Mbps) × 2 電源入力 (×1) 設定可能なアラーム入力/出力ポート (×2) カメラマルチケーブル	認証・認可
インジケータ表示	電源LEDインジケータ カメラのネットワークLEDインジケータ ネットワークLEDインジケータ (×4)	EMC 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、RCM AS/NZS CISPR 22、KCC KN22 Class A、 KN24 安全性 IEC/EN 60950-1
準拠規格	RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756	外形寸法
設置方法	DINレールマウント	150 x 100 x 30 mm
設置環境	屋内/キャビネット	重量
		284g
		付属品
		ブラケット取り付け用DINクリップ
		保証
		3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility