

## AXIS T8607

### 長距離光ファイバー接続用

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取り付けデバイスです。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。

> 24 V DC入力

> イーサネットを光ファイバーに変換

> 10/100 Mbpsに対応

> 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 メディアコンバータスイッチ

<b>一般</b>		<b>設置環境</b>	屋内/キャビネット
<b>ケーシング</b>	金属 カラー: 白 NCS S 1002-B	<b>動作条件</b>	-40 ° C ~ 75 ° C 湿度: 10 ~ 85% RH (結露不可)
<b>電源</b>	24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)	<b>保管条件</b>	-40 ° C ~ 75 ° C 湿度: 10 ~ 85% RH (結露不可)
<b>コネクタ</b>	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 光ファイバーモジュールまたは 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	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN 60950-1
<b>インジケータ表示</b>	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)	<b>外形寸法</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>準拠規格</b>	RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756	<b>重量</b>	284 g
<b>設置方法</b>	DIN レールマウント	<b>付属品</b>	ブラケット取り付け用 DIN クリップ
		<b>保証</b>	Axis 3年保証については、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)