

AXIS T8646 同軸変換ブレード

IPへのマルチチャンネル移行。同軸ケーブルの活用。

AXIS T8646 PoE+ 同軸変換ブレードを使用すると、既設の同軸ケーブルを使用してアナログ監視システムをIPビデオ監視システムに移行できます。同軸ケーブルがすでに敷設されており、それが非常に長いアクセスできない場合、この点は特に大規模な設置で重要になります。この6チャンネルのホットスワップ可能なブレードは、Axisのすべてのビデオエンコーダシャーシに適合し、高チャンネル密度を提供します。このソリューションを補完するために、カメラ側でAXIS T8642 PoE+ 同軸変換アダプターを使用します。AXIS T8085 500 WまたはAXIS T8082 2 kWラックマウント型電源を使用することで、アダプターとネットワークカメラの両方に同軸ケーブルを通じて電力を供給できます。

- > 既設の同軸ケーブルを利用可能
- > Axisのビデオエンコーダシャーシに適合
- > 高チャンネル密度
- > Axisのネットワークカメラに対応



AXIS T8646 同軸変換ブレード

データ/電源		一般	
データ転送速度	同軸ケーブル: フルレンジで100 + 100 Mbps対称	インジケータ表示	緑/黄/赤色電源LED 緑/黄/赤色同軸リンク/状態LED、チャンネルあたり1つ 緑/黄/赤色PoE+同軸機能LED、チャンネルあたり1つ
コネクタ	BNC 75Ω同軸コネクタ×6 オプションのPoE 同軸変換用のDC電源入力 AXIS T8642: BNC 75Ω同軸コネクタ、シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B	設置方法	AXISビデオエンコーダシャーシのみ
ネットワークケーブル	75 Ω同軸ケーブル (他のインピーダンスもサポート)、最大500 m、最大速度、接続距離を参照。	設置環境	屋内用
出力	AXIS T8646: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 同軸変換 (安全自動検出および自動切断機能付き) AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 検知したデバイスに最大25.5 Wを供給可能	動作条件	0 ° C~45 ° C 湿度20~85% RH (結露不可)
入力	AXIS T8646: エンコーダシャーシを使用して給電、PoE+同軸変換を有効にするオプションのDC入力 AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 同軸変換またはDC電源	認証・認可	EN 55022 Class A、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A、IEC/EN/UL 60950-1
設置と管理	プラグアンドプレイインストール: PoE、PoE+対応機器を自動的に検出し、インライン電力供給ローカル管理用LED表示 (AXIS T8642)、ステータスLED (AXIS T8646)	重量	270 g
		保証	5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