

## 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、それが非常に長いか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ーシャーシに適合し、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ーシャーシに適合
- > 高チャンネル密度
- > Axisのネットワークカメラに対応



## データおよび電力

### データレート

同軸ケーブル: フルレンジで100 + 100 Mbps対称

### コネクター

BNC 75Ω同軸コネクター×6

オプションのPoE 同軸変換用のDC電源入力

AXIS T8642: BNC 75Ω同軸コネクター、シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B

### 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。

### 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

### 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

### 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、オ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)

## 概要

### 表示およびインジケーター

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

### 取付

AXISビデオエンコーダシャーシのみ

### 環境

屋内用

### 動作温度

0 ° C～45 ° C

湿度20～85% RH (結露不可)

### 認証

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

### 重量

270 g

### 保証

5年保証に関しては、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照してください。