

## AXIS T8640

### 同軸ケーブルを維持しながらIPにアップグレード

AXIS T8640 PoE+ 同軸変換アダプターキットを使用すると、アナログシステムからデジタルシステムに移行する際に既存の同軸ケーブルを維持することができます。AXIS T8641 PoE+同軸変換ベースとAXIS T8642 PoE+同軸変換デバイスで構成されるこのキットでは、標準のPower over Ethernet (PoE) が提供され、既存の同軸ケーブルを経由して電源を供給できます。ローカル電源をデバイスユニットに追加することで、最大の電力効率を得られるため、このキットは長距離設置に適しています。容易な設置と確実なパフォーマンスを実現するため、キットのコンポーネントには直感的に理解できるLED表示が採用されており、ケーブルを通じてネットワークや電源の状態を確認することができます。

- > 既設の同軸ケーブルを利用可能
- > シングルチャンネルのソリューション
- > 同軸ケーブルによるPoE/PoE+接続
- > 設置が容易
- > すべてのAxisネットワークビデオ製品に対応



# AXIS T8640

<b>モデル</b>	AXIS T8641 PoE+ over Coax ベースユニット AXIS T8642 PoE+ over Coax デバイスユニット	<b>ケーシング</b>	プラスチック カラー: 白NCS S 1002-B
<b>データ/電源</b>		<b>インジケータ表示</b>	上面パネルとRJ45コネクタにLEDインジケータを配置 ネットワークインジケータ: 同軸リンク、イーサネット リンク/アクティビティ×2 電源インジケータ: PoE over Coax、カメラへのPoE、カメラ に供給可能な最大PoE電力
<b>データ転送速度</b>	同軸ケーブル: フルレンジで100+100 Mbps対称 イーサネットケーブル: 100 Base-TX全二重	<b>準拠規格</b>	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at、RoHS、WEEE、CE
<b>コネクタ</b>	同軸: BNC 75Ω イーサネット: シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B	<b>設置方法</b>	<b>AXIS T8641:</b> 壁面、ラック、DINレール
<b>ネットワークケーブル</b>	同軸: 75Ω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。www.axis.comで接続距離を参照。 イーサネット: カテゴリー5以上の自動検出シールドケーブル (ストレートまたはクロス)	<b>設置環境</b>	屋内用
<b>出力</b>	<b>AXIS T8641:</b> PoE over Coax (安全自動検出および自動切断 機能付き) <b>AXIS T8642:</b> PoE (IEEE 802.3af/at) 検知したデバイスに最 大25.5 Wを供給可能	<b>動作条件</b>	-10° C~50° C 最大湿度95% RH (結露不可)
<b>入力</b>	<b>AXIS T8641:</b> PoE (IEEE 802.3at Class 4駆動デバイス) また はDC電源 <b>AXIS T8642:</b> PoE over CoaxまたはDC電源 DC電源: AXIS T8003 PS57または44~57 V DC Class 2絶縁 型(最大0.7 A) デバイス電力: 1.5 W	<b>保管条件</b>	-40° C~74° C
<b>設置と管理</b>	プラグアンドプレイインストール: PoEおよびHigh PoE対応 デバイスの自動検知とインライン電力供給 ローカル管理用LED表示	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class A、EN 55022 Class B、EN 55024、 FCC Part 15 Subpart B Class B (FTPケーブル 使用)、ICES-003 Class A、VCCI Class A、ITE、 C-Tick AS/NZS CISPR22、KCC KN-22 Class A、KN-24
<b>一般</b>		<b>外形寸法</b>	104 x 54 x 24 mm
		<b>重量</b>	<b>AXIS T8641:</b> 90 g <b>AXIS T8642:</b> 88 g
		<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してくださ い。

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