

AXIS T8645 PoE+同軸変換コンパクトキット コンパクトでコスト効率に優れた、IPへのシングルチャンネルの移行。

AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit (PoE+同軸変換コンパクトキット) 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 + Over Coax Base (PoE +同 軸 変 換 ベー ス) と AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact (PoE+同軸変換コンパクト) 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。設置とケーブル管理を改善するためのコンパクトなデザインにより、ハウジングやバックボックスに容易に統合できます。容易な設置と確実なパフォーマンスを実現するため、システム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 T8645 PoE+同軸変換コンパクトキット

バリエーション

AXIS T8641 PoE+同軸変換ベースユニット AXIS T8643 PoE+同軸変換コンパクトユニット

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 同軸: BNC 75Ω

イーサネット: シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび 568B

ネットワークケーブル

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。

出力

AXIS T8641: PoE over Coax (安全自動検出および自動 切断機能付き)

AXIS T8643: 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 T8641: PoE (IEEE 802.3at Class 4駆動デバイス) 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)

AXIS T8643: PoE同軸変換 デバイス電力: 1.5 W

設置と管理

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

概要

ケーシング プラスチック カラー: 白 NCS S 1002-B

サステナビリティ PVC不使用 表示およびインジケーター 上面パネルにLEDインジケーターを配置 ネットワークインジケーター: 同軸リンク、イーサ ネットリンク/アクティビティ (×2) 電源インジケーター: PoE over Coax、カメラへの PoE、カメラに供給可能な最大PoE電力

コンプライアンス

IEEE 802.3af、IEEE 802.3at、RoHS、WEEE、CE

取付

AXIS T8641: 壁面、ラック、DINレール

動作温度 -10°C~50°C 最大湿度85%RH(結露不可)

保管条件 -40°C~70°C

認証

AXIS T8641: EN 55022 Class A、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B with FTP cabling、VCCI Class A ITE、C-Tick AS/NZS CISPR22、ICES-003 ICES-003 ICES-

KCC KN-22 Class A KN-24

AXIS T8643: EN 55032 Class A、EN 55024、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 IEC/EN 60529 IP44

寸法

AXIS T8641: 104 x 54 x 24 mm **AXIS T8643:** 84 x 61.5 x 23 mm

重量

AXIS T8641: 90 g **AXIS T8643:** 110 g

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

