

AXIS T8134 60 W Midspan 高電カデバイス用

Power over Ethernet (PoE) は、ネットワーク製品に簡単かつ迅速に電源を供給するためのコストパフォーマンスに優れたソリューションです。ミッドスパンは、PoE機能を内蔵するネットワークデバイスに電力とデータを送ります。既存のイーサネットスイッチやケーブルインフラストラクチャを交換する必要はありません。AXIS T8134 60 W Midspanは、60 W (IEEE 802.3atの2倍) の電力供給が可能で、-20° C以下の気温でもAXIS Q60-E Network Cameraなどを稼働させることができます。

- > IEEE 802.3at準拠
- $> 100\sim240 \text{ V AC}$
- > Axis PTZドームカメラ対応
- > プラグアンドプレイ





T10067423_ja/JA/M8.2/202012

AXIS T8134 60 W Midspan

ミッドスパン

機能

1本のイーサネットケーブルでネットワークビデオ製 品にデータと電力を供給 PoEをサポートしていないネットワークビデオ製品の 場合はPoEスプリッタと併用

データレート 10/100/1000 Mbps

設置と管理

PoEおよびHigh PoE対応デバイスを自動的に検出し、 インライン電力を供給 ローカル管理用LED表示

データおよび電力

High Power over Ethernet、最大60 W

入力 **AC入力電圧:** 100~240 V AC AC周波数: 50~60Hz

出力 55 V DC (最大60 W)

コネクター シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B 電源コネクタC13

配線

10/100イーサネットでは1/2と3/6のペア、ギガビット -サネットでは4ペアすべてを使用してデータを伝

電力は1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+)、7/8 (-) のペア

概要

サステナビリティ PVC不使用

表示およびインジケーター フロントパネルにLEDを配置 ポートLED:電源LED、データ接続性

取付

壁かけ、平置き、DINレール1 AXIS Wall Mountまたは同等製品の内部に取り付け可

動作温度 -10°C~45°C(14°F~113°F) 30 W時: -10℃~55℃ 最大湿度90% RH (結露不可)

認証

RoHS、REACH、CB、WEEE、CE、EN 55022 Class B、 EN 61000 3-2、EN 61000 3-3、EN 55024、 FCC Part 15 Subpart B Class B、VCCI Class B、 RCM AS/NZS CISPR22 Class B、KC、 KCC KN22 Class B、KN24、CCC、S-Mark、 IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、 GS Mark per EN 60950-1、IS 13252

寸法 38 x 62 x 151 mm (1.5 x 2.4 x 5.9 in)

重量

320 g (0.7 lb)

付属品 インストールガイド

オプションアクセサリー AXIS ミッドスパン DIN クリップ A 電源ケーブルアングルC13オープン 0.5 m その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

保証

3年保証については、axis.com/warrantyを参照

1. オプションアクセサリーとして販売