

AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

高電力屋外設置用

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 T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port はIEEE 802.3atに準拠しています。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などのネットワークカメラを稼働させることができます。屋外で安全性と信頼性の高い動作が可能で、ACとPoEポートの両方に対してサージ保護を提供し、屋外のサージから機器を保護します。

- > 屋外対応、IP66およびNEMA 4X準拠
- > IEEE 802.3at準拠
- $> 100 \sim 240 \text{ V AC}$
- > Axis PTZドームカメラ対応
- > プラグアンドプレイ













WWW.axis.com T10067426/Ja/M5.2/2012

AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

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 サージ保護機能を内蔵
データ転送速度	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
データ/電源	
電源	High Power over Ethernet、最大60W
入力	AC入力電圧: 100~240V AC AC周波数: 50~60Hz
出力	55V DC (最大60W)
コネクタ	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B
配線	10/100イーサネットでは1/2と3/6のペア、ギガビットイーサネットでは4ペアすべてを使用してデータを伝送電力は1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+)、7/8 (-) のペア

一般	
ケーシング	ポリカーボネート IP66およびNEMA 4X規格準拠
環境保護	PVC不使用
設置方法	壁かけ、支柱a
動作条件	-40 ℃~50 ℃ 30W時: -40 ℃~55 ℃ 湿度10~100% RH (結露可)
認証・認可	ROHS、REACH、WEEE、CE、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-4-5、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 class B、KCC KN22 Class B、KN24、CQC、CCC、IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、GS、CB、KC、S-mark、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、ASTM B-117、GR-1089-CORE、ITU-T
外形寸法	70 x 150 x 214mm
重量	1 kg
付属品	インストールガイド
オプション アクセサリー	Pole Mount Bracket F アクセサリーの詳細に関しては、 <i>axis.com</i> を参照してく ださい。
保証	3年保証に関しては、 <i>axis.com/warranty</i> を参照してくださ い。

a. オプションのアクセサリーとして販売

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

