

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

> 100~240 V AC

> Axis PTZドームカメラ対応

> プラグアンドプレイ



Data



PoE



AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

ミッドスパン		一般	
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	ケーシング	ポリカーボネート IP66およびNEMA 4X規格準拠
データ転送速度	10/100/1000 Mbps	環境保護	PVC不使用
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	設置方法	壁かけ、支柱 ^a
データ/電源		動作条件	-40 °C ~ 50 °C 30W時: -40 °C ~ 55 °C 湿度10 ~ 100% RH (結露可)
電源	High Power over Ethernet、最大60W	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
入力	AC入力電圧: 100 ~ 240V AC AC周波数: 50 ~ 60Hz	外形寸法	70 x 150 x 214mm
出力	55V DC (最大60W)	重量	1 kg
コネクタ	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B	付属品	インストールガイド
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	オプションアクセサリ	Pole Mount Bracket F アクセサリの詳細に関しては、 axis.com を参照してください。
		保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。

a. オプションのアクセサリとして販売

環境責任: axis.com/environmental-responsibility