

AXIS 30 W Outdoor Midspan

屋外使用の場合、-40 °C~65 °C

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 30 W Outdoor Midspanは、IEEE 802.3af規格および802.3at規格に準拠したAxisネットワークデバイスと互換性があります。本製品は屋外での安全性と信頼性の高い動作が可能です。ACおよびPoEポートの両方に対してサージ保護を提供し、最大6 kVの屋外サージから機器を保護します。

- > 屋外対応、IP66/67およびNEMA 4X準拠
- > IEEE 802.3afおよび802.3at
- > 100~240 V AC
- > 鉄道規格準拠EN 50121-4およびIEC 62236-4



AXIS 30 W Outdoor Midspan

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	ケーシング	アルミニウム IP66/67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PoE+ 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 ~ 65 ° C 湿度 10 ~ 100% RH (結露可)
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Class 3 IEEE 802.3at Type 2 Class 4	保管条件	-40 ° C ~ 85 ° C 最大湿度 95% RH (結露不可)
入力	AC入力電圧: 100 ~ 240V AC AC周波数: 50 ~ 60Hz	認証・認可	安全性 IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、GS Mark per EN 60950-1、CCC EMC EN 55024、EN 55035、EN 55032 Class B、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000 3-2、EN 61000 3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR32 Class B、ICES-003 Class B、GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.21の強化されたサージレベル保護に適合するように設計されています (データおよびAC線で6 kV)。 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、IEC/EN 60529 IP66/67、EN 61373、IEC TR 60721-4-5 Class 5M3、NEMA 250 Type 4X
出力	54V DC (最大30W)	外形寸法	170 x 140 x 60 mm
消費電力	リモートデバイス未接続: 2W 30Wリモートデバイス接続: 36W	重量	1.4kg
コネクタ	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B 3ピンAC電源コネクタ (IP68規格準拠)	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4/5 (+)と7/8 (-) のペア	オプションアクセサリ	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount 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