

## AXIS T8123-E 屋外用ミッドスパン30 W 1ポート 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 T8123-E 屋外用ミッドスパン30 W 1ポートは出力30 Wで、IEEE 802.3afに準拠しているため、PoEを内蔵するAxisネットワーク製品のほとんどに対応します。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。さらに、ACおよび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

> プラグアンドプレイ



Data



PoE



## AXIS T8123-E 屋外用ミッドスパン30 W 1ポート

ミッドスパン		一般	
<b>機能</b>	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	<b>ケーシング</b>	ポリカーボネート IP66、NEMA 4X各規格準拠
<b>データ転送速度</b>	10/100/1000 Mbps	<b>設置方法</b>	壁かけ、支柱 <sup>a</sup>
<b>設置と管理</b>	PoEおよびHigh PoE対応機器を自動的に検出し、インライン電力を供給	<b>動作条件</b>	-40 °C ~ 55 °C <b>15.4 W時:</b> -40 °C ~ 65 °C 湿度10 ~ 100% RH (結露可)
データ/電源		<b>認証・認可</b>	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、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
<b>電源</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4	<b>外形寸法</b>	70 x 150 x 214 mm
<b>入力電力</b>	<b>AC入力電圧:</b> 100 ~ 240 V AC <b>AC周波数:</b> 50 ~ 60 Hz	<b>重量</b>	1 kg
<b>最大出力電力</b>	55 V DC (最大30 W)	<b>オプションアクセサリ</b>	ポール取付ブラケットF
<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B	<b>保証</b>	Axisの3年保証、www.axis.com/warrantyを参照
<b>ネットワークケーブル</b>	カテゴリ5以上のシールドケーブル	a. オプションのアクセサリとして販売	
<b>配線</b>	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つのペアすべてを使用してデータを伝送 電力は4/5 (+) と7/8 (-) のペアを使用して伝送	<b>環境責任:</b> www.axis.com/environmental-responsibility	