

AXIS T81B22 DC 30 Wミッドスパン

12/24 V DCでの設置用

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 T81B22 DC 30 WミッドスパンはIEEE 802.3afまたはIEEE 802.3atに準拠しているため、PoEを内蔵するすべてのAxisネットワーク製品とともに使用することができます。

> IEEE 802.3af/at準拠

> 12/24 V DC

> プラグアンドプレイ



Data



PoE



AXIS T81B22 DC 30 Wミッドスパン

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を内蔵していないネットワークビデオ製品の場合はPoEスプリッタを併用
データ転送速度	10/100 Mbps
設置と管理	電源セレクター: 15 Wまたは30 W 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 ローカル管理用LED表示
データ/電源	
電源	12 V入力時: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 24 V入力時: Power over Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Class 3
入力電力	12/24 V DC (最大38/20 W)
最大出力電力	51 V DC: 12 V DC入力時 (最大30 W) 24 V DC入力時 (最大15 W)
コネクタ	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B 2ピンDC電源ターミナルコネクタ
ネットワークケーブル	カテゴリ5以上のシールドケーブル
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

一般	
インジケータ表示	フロントパネルにポートインターフェースを配置 DC LED: 電源インジケータ ポートLED: ネットワークインジケータ
設置方法	壁かけ、平置き、DINレール
動作条件	-20 ° C~65 ° C 最大湿度95% RH (結露不可)
認証・認可	RoHS、WEEE、CE、EN 55022 Class B、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003、VCCI Class B、RMC AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35、IEC/EN/UL 60950-1
外形寸法	117 x 95 x 41 mm
重量	200 g
付属品	AXISコネクタA 2ピン3.81ストレート
保証	Axisの3年保証、www.axis.com/warrantyを参照

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility