

## AXIS 90 W Midspan AC/DC

主電源が使えない場合、90 W

AXIS 90 W Midspan AC/DCは、主電源が使えない場合の設置用です。24 V ACまたは20～26.4 V DCの電源入力により、最大IEEE 802.3bt (90 W) をネットワークデバイスに供給できます。24 V ACは、新しいケーブルや設置がオプションになく、ボックス、ドーム、またはPTZカメラを改造する必要がある過酷な環境で必要になります。20～26.4 V DCは、バッテリーのバックアップが必要な場所や太陽光発電の設置、または、ネットワークデバイスが別の機器に組み込まれ、そこから直接電源が供給されている場合に使用できます。

> 24 V ACおよび20～26.4 V DC入力

> 最大IEEE 802.3bt (90 W) の出力

> PTZの改造に最適

> Axis PoEデバイスに対応

> 柔軟な設置



## AXIS 90 W Midspan AC/DC

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 PoEをサポートしていないネットワークビデオ製品の場合はPoEスプリッタと併用	<b>ケーシング</b>	プラスチック カラー: ブラック
<b>データレート</b>	10/100/1000 Mbps	<b>持続可能性</b>	PVC不使用 ハロゲン不使用
<b>設置と管理</b>	PoE、PoE+を自動的に検出し、インライン電力を供給 ローカル管理LED表示	<b>表示およびインジケータ</b>	主電源LED、故障LED、POE LED
データおよび電力		<b>取り付け</b>	壁かけ、平置き、DINレール
<b>電力</b>	<b>15 W時:</b> Power over Ethernet IEEE 802.3.af <b>30 W時:</b> Power over Ethernet IEEE 802.3.at <b>60 W時:</b> HiPoEデュアル署名 (Axis 60W PoE実装) <b>90 W時:</b> Power over Ethernet IEEE 802.3bt	<b>動作条件</b>	<b>30 W時:</b> -20° C ~ 70° C <b>45 W時:</b> -20° C ~ 60° C <b>60 W時:</b> -20° C ~ 55° C <b>75 W時:</b> -20° C ~ 50° C <b>90 W時:</b> -20° C ~ 40° C 最大湿度95% RH (結露不可)
<b>入力</b>	<b>DC入力電圧:</b> 20 ~ 26.4 V DC <b>AC入力電圧:</b> 24 +/- 20% V AC	<b>保管条件</b>	-40° C ~ 75° C
<b>出力</b>	56 V DC (最大90 W)	<b>認証規格</b>	<b>安全</b> IS 13252、IEC/EN/UL 62368-1 <b>使用環境</b> IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27 <b>EMC</b> EN 55024、EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、KS C 9832 Class A、KS C 9835、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A、EAC
<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B 3ピンAC/DCコネクタ	<b>外形寸法</b>	189 x 80 x 44 mm
<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ペアすべてを使用してデータを伝送 次のペアで電源供給: 1/2リターンと3/6+ (最大0.80A) 7/8リターンと4/5+ (最大0.80A)	<b>重量</b>	500 g
		<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド
		<b>保証</b>	Axisの3年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。

環境責任:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)