

## AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

90 Wまでのネットワークおよび光ファイバー設置用

ポートキャストテクノロジーを搭載したAXIS TU8003 90 W Connectivity Midspanは、カメラのIPアドレスを使用して、カメラに統合されたように見える音声およびI/O接続を提供します。これにより、VMSライセンスを追加することなく、ネットワーク経由で音声とビデオを1つのストリームで有効にすることができます。また、I/Oによるリモートオン/オフ機能により、必要に応じて電力を節約できます。

- > 音声ポートとI/Oポート
- > AxisのPTZカメラに対応
- > IEEE 802.3btおよびAXIS High PoE
- > 光ファイバー用のSFPスロット
- > 外部電源制御



# AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

<b>ミッドスパン</b>	
<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>データレート</b>	10/100/1000 Mbps
<b>設置と管理</b>	PoEおよびHigh PoE対応装置を自動的に検知し、インラ イン電力を供給 ステータスLEDインジケータ
<b>データおよび電力</b>	
<b>電力</b>	High Power over Ethernet、最大90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4
<b>入力</b>	AC入力電圧: 100~240 V AC AC周波数: 50~60Hz
<b>出力</b>	54 V DC (最大90 W)
<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B SFPスロット C14電源コネクタ I/O: 6ピン2.5 mmターミナルブロック 音声: 4ピン2.5 mmターミナルブロック
<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 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
<b>音声</b>	
<b>音声ストリーミ ング</b>	双方向、全二重
<b>音声エンコー ディング</b>	24 bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、 G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可
<b>音声入力/出力</b>	外部マイクロフォン/ライン入力およびライン出力
<b>I/Oインターフェース</b>	
<b>I/O機能</b>	設定可能3入力 (デジタル出力: 固定1入力 12 V DC出力、最大負荷50 mA)
<b>認証規格</b>	
<b>製品のマーキン グ</b>	UL/cUL、BIS、CE、KC、VCCI、RCM
<b>サプライチェー ン</b>	TAA準拠
<b>EMC</b>	EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
<b>安全性</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2、IEC/EN/UL 62368-1 ed.2、 IEC/EN 60950-1、IS 13252、CB
<b>サイバーセキュリティ</b>	
<b>ドキュメント</b>	AXIS OS強化ガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> にアクセ スしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細について は、 <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	ポリカーボネートケーシング カラー: 白NCS S 1002-B
<b>表示およびイン ジケータ</b>	PoE LED 電源LED
<b>取り付け</b>	壁面、棚、DINレール <sup>a</sup>
<b>電力</b>	最大AC消費電力: 118 V A
<b>動作条件</b>	最大30 W: -25° C~60° C 最大60 W: -25° C~50° C 最大90 W: -25° C~35° C AXIS T91G61の内部に取り付けられ、屋外のPTZに接続さ れている場合: -50° C~50° C 湿度10~85% RH (結露不可) NEMA TS 2 (2.2.7) 屋外に付いた場合の最高温度 <sup>b</sup> : 74° C 起動温度: -40° C
<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>寸法</b>	56 x 80 x 184 mm
<b>重量</b>	415 g
<b>ケーブル長</b>	1.8 m
<b>パッケージ内容</b>	ミッドスパン、インストールガイド、所有者認証キー
<b>オプションアク セサリー</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0.5 m その他のアクセサリについては、 <a href="https://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>保証</b>	5年保証、 <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>サステナビリティ</b>	
<b>物質管理</b>	PVC不使用 RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018に 準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠 SCIP UUIDについては、 <a href="https://axis.com/partner">axis.com/partner</a> を参照してください。
<b>環境責任</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> を参照)

- a. オプションのアクセサリとして販売  
b. AXIS T91G61 Wall Mountの外側に設置した場合