

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

サイバーセキュリティ

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	
	アータと電力を供給 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	
データレート	10/100/1000 Mbps	
設置と管理	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インジケーター	
データおよび電力		
電力	High Power over Ethernet、最大90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4	
入力	AC入力電圧: 100~240 V AC AC周波数: 50~60Hz	
出力	54 V DC (最大90 W)	
コネクター	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B SFPスロット	
	C14電源コネクター	
	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 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	
日乙初水	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	
音声		
音声ストリーミ ング	双方向、全二重	
音声エンコー ディング	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	
	外部マイクロフォン/ライン入力およびライン出力	
I/Oインターフ	エース	
I/O機能	設定可能3入力 (デジタル出力: 固定1入力	
	回足1人力 12 V DC出力、最大負荷50 mA	
認証規格		
製品のマーキン グ	· UL/cUL、BIS、CE、KC、VCCI、RCM	
サプライチェー ン	·TAA準拠	
ЕМС	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	
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2、IEC/EN/UL 62368-1 ed.2、IEC/EN 60950-1、IS 13252、CB	

ドキュメント	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、 axis.com/support/cybersecurity/resources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、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください
一般	
ケーシング	ポリカーボネートケーシング カラー: 白NCS S 1002-B
表示およびイン ジケーター	POE LED 電源LED
取り付け	壁面、棚、DINレールa
電力	最大AC消費電力: 118 V A
動作条件	最大30 W: -25° (~60° C 最大60 W: -25° (~50° C 最大90 W: -25° (~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° (~50° C 湿度10~85% RH (結露不可) NEMA TS 2 (2.2.7) 屋外に従った場合の最高温度 ^b : 74° C 起動温度: -40° C
保管条件	-40° C∼65° C 湿度5∼95% RH(結露不可)
寸法	56 x 80 x 184 mm
重量	415 g
ケーブル長	1.8 m
パッケージ内容	ミッドスパン、インストールガイド、所有者認証キー
オプションアク セサリー	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0.5 m その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照
保証	5年保証、 <i>axis.com/warranty</i> を参照
サステナビリテ	1
物質管理	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、 axis.com/partnerを参照してください。

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です

(詳細については unglobal compact.orgを参照)

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

