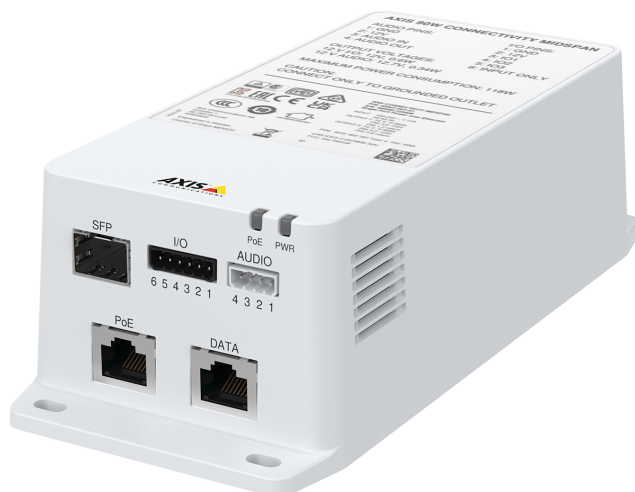


AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Für Netzwerk- und Glasfaserinstallationen bis 90 W

Der AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan mit Portcast-Technologie nutzt die IP-Adresse der Kamera, um als kamerateigriert erscheinende Audio- und E/A-Schnittstellen bereitzustellen. Auf diese Weise lassen sich Audio und Video in einem Stream ohne zusätzliche VMS-Lizenz über das Netzwerk übertragen. Und dank der ferngesteuerten Ein- und Ausschaltfunktion mit E/A lässt sich bei Bedarf Strom sparen.

- > **Audio- und E/A-Schnittstellen**
- > **Unterstützt Axis PTZ-Kameras**
- > **IEEE 802.3bt und AXIS High PoE**
- > **SFP-Steckplatz für Glasfaser**
- > **Externe Leistungsregelung**



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Midspans		Cybersicherheit	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Verwendung in Verbindung mit einem PoE-Splitter für Netzwerk-Videoprodukte ohne integrierte PoE-Unterstützung	Dokumentation	<i>AXIS OS Systemhärtungsleitfaden</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie unter axis.com/cybersecurity
Datenrate	10/100/1000 Mbps	Allgemein	
Installation und Verwaltung	Automatische Erkennung von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten sowie Inline-Stromversorgung LED-Betriebsanzeigen	Gehäuse	Polycarbonatgehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Daten und Stromversorgung		Display und Leuchten	PoE-LED Betriebsanzeige
Power	High Power over Ethernet, max. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4	Montage	Wandmontage, Regaleinbau oder DIN-Schiene ^a
Eingang	AC-Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC AC-Frequenz: 50–60 Hz	Power	Max. AC-Leistungsaufnahme: 118 V A
Ausgang	54 V DC (max. 90 W)	Betriebsbedingungen	Bis zu 30 W: -25 °C bis +60 °C Bis zu 60 W: -25 °C bis 50 °C Bis zu 90 W: -25 °C bis 35 °C Bei Montage in AXIS T91G61 und Anschluss an eine PTZ-Außenkamera: -50 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7) im Freien ^b 74 °C Einschalttemperatur: -40 °C
Anschlüsse	RJ45 geschirmt, EIA 568A und 568B SFP-Steckplatz Stromanschluss C14 Ein- und Ausgänge: 6-poliger Anschlussblock, 2,5 mm Audio: 4-poliger Anschlussblock, 2,5 mm	Lagerbedingungen	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Verkabelung	Datenübertragung über die Paare 1/2 und 3/6 für 10/100 Ethernet, über alle vier Paare für Gigabit Ethernet Stromversorgung über die Paare 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) und 7/8 (-)	Abmessungen	56 x 80 x 184 mm
Audio		Gewicht	415 g (0,91 lb)
Audiostreaming	Bidirektional, Vollduplex	Kabellänge	1,8 m
Audiocodierung	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 Konfigurierbare Bitrate	Inhalt des Kartons	Midspan, Installationsanleitung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel
Audioeingang/Audioausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	Optionales Zubehör	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0,5 m Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
E/A-Schnittstelle		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
E/A-Funktion	Drei konfigurierbare Eingänge/Digitalausgänge Ein fester Eingang DC-Ausgang 12 V, max. Stromstärke 50 mA	Nachhaltigkeit	
Zulassungen		Substanzkontrolle	PVC-frei RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf axis.com/partner .
Produktkennzeichnung	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM	Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unglobalcompact.org
Lieferkette	TAA-konform	a. Als optionales Zubehör erhältlich b. Bei Montage ohne AXIS T91G61 Wall Mount	
EMV	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 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A Japan: VCCI Class A Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Part 15 Subpart B Class A		
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB		