

## AXIS T6101 Audio and I/O Interface

Fügt Ihren Axis Kameras nahtlos Audio- und E/A-Ports hinzu.

Das AXIS T6101 Audio and I/O Interface ermöglicht Zweiwegeaudio und E/A-Konnektivität. Für kompakte, kostengünstige Axis Kameras, in denen diese Funktionen nicht integriert sind. AXIS T6101 nutzt mittels Portcast-Technologie die IP-Adresse der Kamera. Diese Audio- und E/A-Konnektivität erscheint wie in die Kamera integriert und ermöglicht über das Netzwerk Audio und Video in einem Stream. Die sofort einsatzbereite Audio- und E/A-Schnittstelle kann an beliebiger Stelle zwischen dem Switch und der Axis Kamera installiert werden. Ihre Ports liegen dann genau dort, wo Sie sie haben wollen.

- > **Zweiwege-Audio und konfigurierbare E/A-Ports**
- > **Dank Portcast-Technologie Anschlussmöglichkeiten ohne weitere IP-Adresse**
- > **Ein Stream für Audio und Video**
- > **Für die Installation im AXIS T94S01P Conduit Back Box Anschlusskasten entwickelt.**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS T6101 Audio and I/O Interface

<b>Audio</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Audiostreaming</b>	Zweiwege	<b>Display und Leuchten</b>	LED-Statusanzeige
<b>Audiocodierung</b>	Basierend auf den Komprimierungsfähigkeiten für Audio der angeschlossenen Kamera (siehe Kameradatenblatt). AXIS T61 Series unterstützt: 24-Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	<b>Power</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Klasse 2 or 3 (selectable) AXIS T6101 versorgt die Kamera mit Strom
<b>Audioeingang/Audioausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	<b>Anschlüsse</b>	PoE-Eingang: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Ausgang: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX Ein-/Ausgänge: vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) Audio: Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm
<b>E/A-Schnittstelle</b>		<b>Montage</b>	An beliebiger Stelle zwischen Switch und Kamera angeschlossen. Maximale Distanz mit einem CAT5-Kabel: 100 m
<b>E/A-Funktion</b>	Zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/digitale Ausgänge Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA	<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Netzwerk – mit unterstützter Kamera</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS <sup>a</sup> werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Abmessungen</b>	90 mm x 62 mm x 23 mm
<b>Systemintegration – mit unterstützter Kamera</b>		<b>Gewicht</b>	100 g
<b>Programmier-schnittstelle</b>	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian – mit One-Click Connection	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Montagehalterung, E/A-Steckverbindung
<b>Analysefunktion</b>	<b>Enthalten</b> Audioerfassung <b>Unterstützt</b> Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94S01P Conduit Back Box, AXIS T8351 Mk II und AXIS T8353A Microphones AXIS T83 PIR-Bewegungsmelder Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Ereignisauslöser</b>	Analysefunktionen, überwachter externer Eingang	<b>Video Management Software</b>	Mit unterstützter Kamera: AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Ereignisaktionen</b>	Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio auf Edge Storage, Wiedergeben von Audioclips	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Datenstreaming</b>	Ereignisdaten	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i>	
<b>Allgemein</b>		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Für eine vollständige Liste unterstützter Produkte, siehe <a href="http://axis.com/products/axis-t6101">axis.com/products/axis-t6101</a> Für einige Produkte ist ein zusätzlicher Midspan erforderlich, um ausreichende Stromversorgung zu ermöglichen. Informationen dazu finden Sie im Datenblatt des betroffenen Produkts.		
<b>Gehäuse</b>	Polycarbonatgehäuse, Metallsockel, verkapselte Elektronik Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)		