

AXIS T6101

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

Die Audio- und E/A-Schnittstelle AXIS T6101 ermöglicht Zweiwege-Audio 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**
- > **Konnektivität ohne zusätzliche IP-Adresse, dank Portcast-Technologie**
- > **Ein Stream für Audio und Video**
- > **Für die Installation im AXIS T94S01P Anschlusskasten entwickelt.**
- > **Power over Ethernet**



AXIS T6101

Audio		Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 oder 3 (wählbar) AXIS T6101 versorgt die Kamera mit Strom
Audio-Streaming	Zweiwege	Anschlüsse	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)
Audio-komprimierung	AAC-LC8/16 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16 kHz Konfigurierbare Bitrate	Montage	An beliebiger Stelle zwischen Switch und Kamera angeschlossen. Maximale Distanz mit einem CAT5-Kabel: 100 m
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Beim Start: -40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
E/A-Schnittstelle		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
E/A-Funktion	Zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/digitale Ausgänge Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA	Zulassungen	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 Umwelt IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Netzwerk – mit unterstützter Kamera		Abmessungen	90 mm x 62 mm x 23 mm
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Gewicht	100 g
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung, Steckverbindung E/A
Systemintegration – mit unterstützter Kamera		Optionales Zubehör	AXIS T94S01P Anschlusskasten, AXIS T835 Mikrofone AXIS T833 PIR-Bewegungsmelder Weiteres Zubehör, siehe www.axis.com
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Plattform; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Angaben auf onvif.org .	Video-Management-Software	Mit unterstützter Kamera: AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Analyse	Enthalten Audioerkennung Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Plattform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty
Alarmauslösung	Analysefunktionen, überwachter externer Eingang	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Alarmereignisse	Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio auf Edge Storage, Abspielen von Audioclips	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Allgemeines			
Unterstützte Produkte	AXIS M3044-V, AXIS M3045-V, AXIS M3046-V mit Firmwareversion 8.15 oder neuer		
Gehäuse	Polycarbonatgehäuse, Metallsockel, verkapselte Elektronik Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)		
Nachhaltigkeit	Ohne PVC		
Anzeige und Leuchten	LED-Statusanzeige		