

AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Erweitert Ihre Axis Kameras nahtlos um Audio- und E/A-Ports – einschließlich Mikrophon

Die Audio und E/A-Schnittstelle AXIS T6112 bietet Zweiwege-Audio und E/A-Anschlüsse. Für die kompakten und kostengünstigen Kameras von Axis ohne diese integrierten Funktionen. Die Portcast-Technologie der AXIS T6112 nutzt die IP-Adresse der Kamera. Die Audiofunktion und die E/A-Anschlüsse erscheinen wie in die Kamera integriert und ermöglichen Audio und Video in nur einem Stream. Die AXIS T6112 verbindet AXIS T6101 Audio und E/A-Schnittstelle und ein Mikrophon in einer unauffälligen Einheit, die im Innenbereich an Wänden und Decken angebracht werden kann. Die sofort einsatzbereite AXIS T6112 E/A-Schnittstelle kann an beliebiger Stelle zwischen dem Switch und der Axis-Kamera installiert werden. Ihre Ports liegen dann genau dort, wo sie gebraucht werden.

- > **Integriertes Kugelmikrophon**
- > **Zweiwege-Audio und konfigurierbare E/A-Ports**
- > **Dank Portcast-Technologie Anschlussmöglichkeiten ohne weitere IP-Adresse**
- > **Ein Stream für Audio und Video**
- > **Power over Ethernet**



AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Audio		Gehäuse	Polycarbonatgehäuse, verkapselte Elektronik Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Audiostreaming	Zweiwege	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Audiocodierung	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	Display und Leuchten	LED-Statusanzeige
Audioeingang/Audioausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Klasse 2 or 3 (selectable) AXIS T6112 versorgt die Kamera mit Strom
Mikrofon		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
Frequenzbereich	100 Hz bis 10 kHz	Montage	An beliebiger Stelle zwischen Switch und Kamera angeschlossen. Maximale Distanz mit einem CAT5-Kabel: 100 m
Empfindlichkeit	-28 dB (relativ: 1 V/Pa)	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Max. SPL	119 dB	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
SNR	80 dB bei 1 kHz, A-Bewertung	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 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 IEC/EN 62262 IK08
Richtcharakteristik	Omnidirektional	Abmessungen	Höhe: 40 mm ø 135 mm
E/A-Schnittstelle		Gewicht	230 g
E/A-Funktion	Zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/digitale Ausgänge Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung, E/A-Steckverbindung
Netzwerk – mit unterstützter Kamera		Optionales Zubehör	AXIS T83 PIR-Bewegungsmelder Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video Management Software	Mit unterstützter Kamera: AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms .
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	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Systemintegration – mit unterstützter Kamera		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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – mit One-Click Connection	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Analysefunktion	Enthalten Audioerfassung Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, überwachter externer Eingang		
Ereignisaktionen	Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio auf Edge Storage, Wiedergeben von Audioclips		
Datenstreaming	Ereignisdaten		
Allgemein			
Unterstützte Produkte	Für eine vollständige Liste unterstützter Produkte, siehe axis.com/products/axis-t6112 Für einige Produkte ist ein zusätzlicher Midspan erforderlich, um ausreichende Stromversorgung zu ermöglichen. Informationen dazu finden Sie im Datenblatt des betroffenen Produkts.		