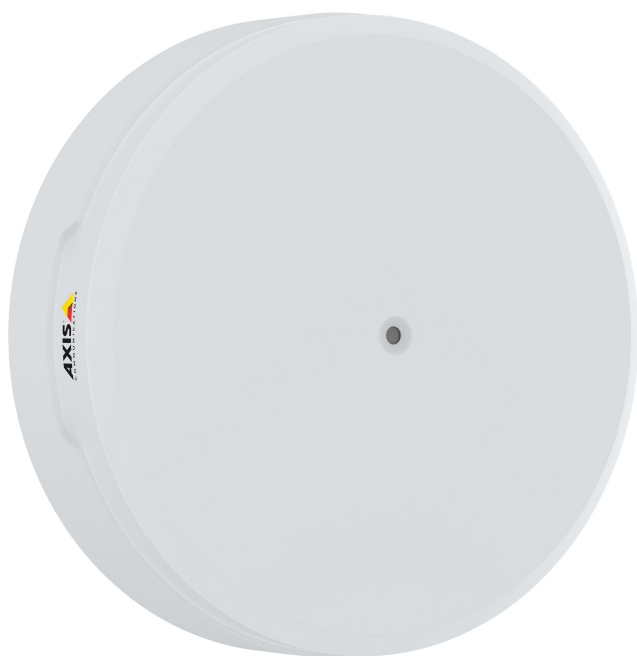


## AXIS T6112 Audio and I/O Interface

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

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 Mikrofon 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 Kugelmikrofon**
- > **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

<b>Audio</b>		<b>Gehäuse</b>	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.
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege	<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC
<b>Audio-komprimierung</b>	Basierend auf den Komprimierungsfähigkeiten für Audio der angeschlossenen Kamera (siehe Kameradatenblatt). Die 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>Anzeige und Leuchten</b>	LED-Statusanzeige
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audio-Ausgang	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3atTyp 1 Klasse 2 oder 3 (wählbar) AXIS T6112 versorgt die Kamera mit Strom
<b>Mikrofon</b>		<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>Frequenzbereich</b>	100 Hz bis 10.000 kHz	<b>Montage</b>	An beliebiger Stelle zwischen Switch und Kamera angeschlossen. Maximale Distanz mit einem CAT5-Kabel: 100 m
<b>Empfindlichkeit</b>	-28 dB (relativ: 1 V/Pa)	<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis 50 °C Inbetriebnahme: -40 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Max. SPL</b>	119 dB	<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65°C
<b>SNR</b>	80 dB bei 1 kHz, A-Bewertung	<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 IEC/EN 62262 IK08
<b>Richt-Charakteristik</b>	Omnidirektional	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 40 mm ø 135 mm
<b>E/A-Schnittstelle</b>		<b>Gewicht</b>	230 g
<b>E/A-Funktion</b>	Zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/digitale Ausgänge Leistungsabgabe 12 V Gleichstrom, Maximalstrom 50 mA	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Montagehalterung, Steckverbindung E/A
<b>Netzwerk – mit unterstützter Kamera</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T83 PIR-Bewegungsmelder Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>Video-Management-Software</b>	Mit unterstützter Kamera: AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<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>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Systemintegration – mit unterstützter Kamera</b>		<b>a. 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.</b>	
<b>Programmierschnittstelle</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 – Verbinden mit einem Mausklick	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Analyse</b>	Enthalten Audioerfassung Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, überwachter externer Eingang		
<b>Alarmereignisse</b>	Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio auf Edge Storage, Wiedergeben von Audioclips		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Unterstützte Produkte</b>	Für eine vollständige Liste unterstützter Produkte, siehe <a href="http://axis.com/products/axis-t6112">axis.com/products/axis-t6112</a> Für einige Produkte ist ein zusätzlicher Midspan erforderlich, um ausreichende Stromversorgung zu ermöglichen. Informationen dazu finden Sie im Datenblatt des betroffenen Produkts.		