

## AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Aggiunge continuamente audio e porte I/O alle telecamere Axis - microfono incluso

AXIS T6112 Audio and I/O Interface consente l'uso di audio bidirezionale e connettività I/O per telecamere Axis compatte e convenienti che non integrano questa funzionalità. Con tecnologia Portcast, AXIS T6112 usa l'indirizzo IP della telecamera e gli consente di fornire audio integrato nella telecamera e connettività I/O continui, consentendo un unico flusso audio e video sulla rete. AXIS T6112 combina AXIS T6101 Audio and I/O Interface con un microfono in un alloggiamento discreto adatto per installazioni in ambienti chiusi su pareti o soffitti. AXIS T6112 plug-and-play può essere installata ovunque tra lo switch e la telecamera Axis, collocando le porte esattamente dove necessario.

- > **Microfono omnidirezionale incorporato**
- > **Audio bidirezionale e porte I/O configurabili**
- > **Connettività senza indirizzo IP aggiuntivo grazie alla tecnologia Portcast**
- > **Singolo flusso per audio e video**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS T6112 Audio and I/O Interface

<b>Audio</b>		<b>Alloggiamento</b>	Custodia in policarbonato, elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Codifica audio</b>	In base alle funzionalità di compressione audio della telecamera collegata (vedere la scheda tecnica della telecamera). La serie AXIS T61 è dotata di potenziale supporto per: 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 Velocità di trasmissione configurabile	<b>Display e indicatori</b>	LED di stato
<b>Input/output audio</b>	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 or 3 (selezionabile) AXIS T6112 alimenta la telecamera
<b>Microfono</b>		<b>Connettori</b>	Ingresso PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Uscita PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX I/O: morsetteria da 2,5 mm a 4 pin Audio: Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
<b>Intervallo di frequenza</b>	Da 100 Hz a 10 kHz	<b>Montaggio</b>	Collegamento ovunque tra switch e telecamera. Distanza totale massima tramite un cavo CAT5: 100 m.
<b>Sensibilità</b>	-28 dB (relativa: 1 V/Pa)	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>SPL massimo</b>	119 dB	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>SNR</b>	80 dB a 1 kHz, pesatura A	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente 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>Direzionalità</b>	Omnidirezionale	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 40 mm ø 135 mm
<b>Interfaccia I/O</b>		<b>Peso</b>	230 g
<b>Funzione I/O</b>	Due uscite digitali/ingressi supervisionati configurabili Uscita 12 V CC, carico massimo 50 mA	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, staffa di montaggio, connettore I/O
<b>Rete - con telecamera supportata</b>		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T83 PIR Motion Detectors Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> Crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Video management software</b>	Con telecamera supportata: AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Protocolli supportati</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>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Integrazione di sistemi - con telecamera supportata</b>		a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Analisi</b>	Incluso Rilevamento di suoni Supportati Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Trigger eventi</b>	Analisi, ingresso esterno supervisionato		
<b>Azioni eventi</b>	Attivazione uscita esterna, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio		
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi		
<b>Generale</b>			
<b>Dispositivi supportati</b>	Per un elenco completo dei dispositivi supportati, consultare la pagina <a href="http://axis.com/products/axis-t6112">axis.com/products/axis-t6112</a> Alcuni dispositivi richiedono midspan aggiuntivo per un'alimentazione sufficiente, come indicato nella scheda tecnica del dispositivo interessato.		