

AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface

Aggiunge continuamente audio e I/O alle telecamere Axis

AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface consente l'uso di audio bidirezionale e connettività I/O per telecamere Axis che non dispongono di queste funzionalità già integrate. Con tecnologia portcast, questo dispositivo usa l'indirizzo IP della telecamera e le consente di fornire audio integrato nella telecamera e connettività I/O continui, consentendo un unico flusso audio e video sulla rete. Può essere installata ovunque tra lo switch e la telecamera Axis, collocando le porte esattamente dove desiderato.

- > [Aggiunta di audio bidirezionale e I/O alle telecamere Axis](#)
- > [Non è necessario un indirizzo IP aggiuntivo](#)
- > [Singolo flusso per audio e video](#)
- > [Installazione plug-and-play](#)



AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface

Audio		Sostenibilità	senza PVC, senza CFR/BFR, 75% di plastica riciclata
Flussi audio	Bidirezionale, ottimizzazione della voce	Display e indicatori	LED di stato multicolore (rosso, giallo e verde)
Codifica audio	La serie AXIS T61 è dotata di potenziale supporto per: 16 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 in bit configurabile	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4. ^b AXIS T6101 Mk II alimenta la telecamera
Input/output audio	2 ingressi per microfono esterno o ingresso linea, uscita linea, ingresso digitale con alimentazione guarnizione, controllo del guadagno automatico	Connettori	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 microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Interfaccia I/O		Montaggio	Collegamento ovunque tra switch e telecamera 100 m.
Funzione I/O	Due uscite digitali/ingressi supervisionati configurabili Uscita 12 V CC, carico massimo 50 mA,	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Rete - con telecamera supportata		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, IEEE 802.1X ² controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835 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
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Sicurezza edge	Software: Firmware firmato Hardware: Avvio sicuro
Integrazione di sistemi - con telecamera supportata		Dimensioni	89 mm x 63 mm x 29 mm
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com One-Click Connection	Peso	86 g
Analisi	Include Audio detection (Rilevamento di suoni) Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	Accessori inclusi	Guida all'installazione, staffa di montaggio, connettore I/O
Trigger eventi	Analisi, ingresso esterno supervisionato	Accessori opzionali	T94S01P Conduit Back Box, TP3603 Conduit Back Box, TM3101 Pendant Wall Mount, TP3101 Pendant Wall Mount e microfoni AXIS Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Azioni eventi	Attivazione uscita esterna, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio	Video management software	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 axis.com/vms
Streaming di dati	Dati eventi	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale			
Dispositivi supportati	Per un elenco completo dei dispositivi supportati, vai a axis.com/products/axis-t6101-mk-ii-audio-and-io-interface Alcuni dispositivi richiedono midspan aggiuntivo per un'alimentazione sufficiente, come indicato nella scheda tecnica del dispositivo interessato.		
Alloggiamento	Custodia in policarbonato, base in metallo, elettronica incapsulata Colore: Bianco NCS S 1002-B		

- a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
- b. Dipende dalla telecamera.

Caratteristiche principali e tecnologie

Portcast

Concetto (esclusivo per Axis) per aggiungere connettività alle telecamere Axis. Un'interface box tra la telecamera e lo switch fornisce le porte e aggiunge un livello di comunicazione nella parte superiore della rete.

Audio bidirezionale

L'audio bidirezionale (noto anche come audio duplex) è una funzionalità che consente ai dispositivi Axis di riprendere

e trasmettere l'audio. Ad esempio, se si dispone di una telecamera IP con audio bidirezionale, è possibile vedere e ascoltare ciò che sta succedendo nei propri locali e, se necessario, parlare con visitatori o intrusi in tempo reale.

Ottimizzatore vocale

Algoritmo che amplifica il contenuto della voce in relazione ad altri suoni allo scopo di rendere il parlato più percettibile.

Per ulteriori informazioni, consulta [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)