

AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface

Aggiunge continuamente un microfono e I/O alle telecamere Axis

AXIS T6112 Mk II aggiunge un microfono e connettività I/O alle 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 microfono integrato nella telecamera e connettività I/O continui, consentendo un unico flusso audio e video sulla rete. Con una custodia discreta, questo dispositivo è adatto per l'installazione in ambienti interni a parete o sul soffitto. Può essere installata ovunque tra lo switch e la telecamera Axis, fornendo il microfono nel punto desiderato.

- > **Aggiunta di microfono e I/O alle telecamere Axis**
- > **Non è necessario un indirizzo IP aggiuntivo**
- > **Singolo flusso per audio e video**
- > **Installazione plug-and-play**



AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface

Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, ottimizzazione della voce
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
Input/output audio	2 ingressi per microfono esterno o ingresso linea, uscita linea, ingresso digitale con alimentazione guarnizione, controllo del guadagno automatico
Microfono	
Sensibilità	-31,8 dBFS A a 0 dB guadagno
SPL massimo	121 dB a 0 dB guadagno
SNR	66,5 dB a 30 dB guadagno
Interfaccia I/O	
Funzione I/O	Due uscite digitali/ingressi supervisionati configurabili Uscita 12 V CC, carico massimo 50 mA,
Rete - con telecamera supportata	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
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
Integrazione di sistemi - con telecamera supportata	
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
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
Trigger eventi	Analisi, ingresso esterno supervisionato
Azioni eventi	Attivazione uscita esterna, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio
Streaming di dati	Dati eventi
Generale	
Dispositivi supportati	Per un elenco completo dei dispositivi supportati, vai a axis.com/products/axis-t6112-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, elettronica incapsulata

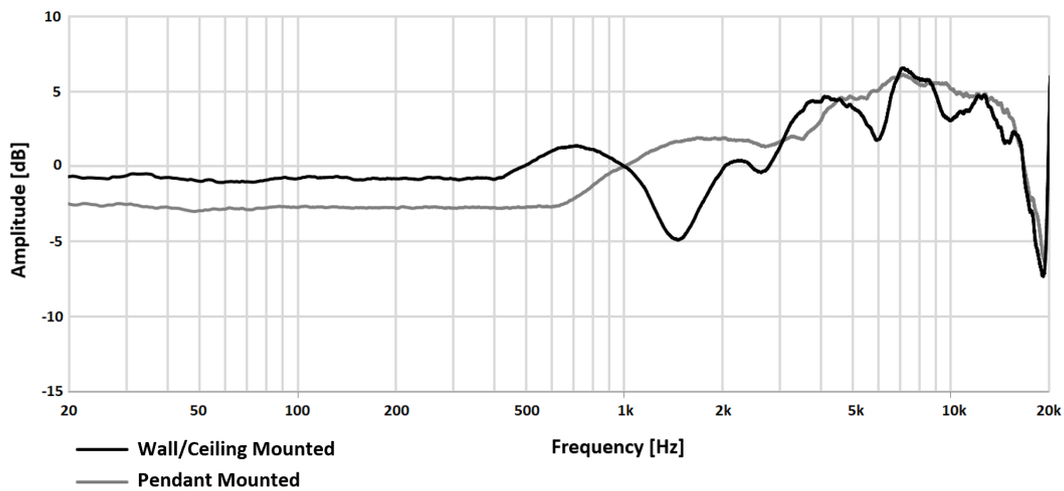
Colore: Bianco NCS S 1002-B

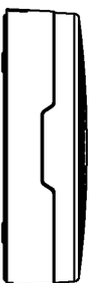
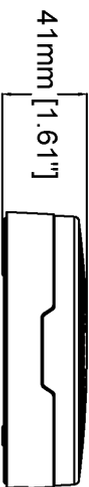
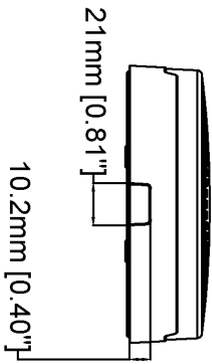
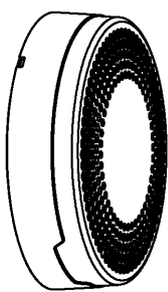
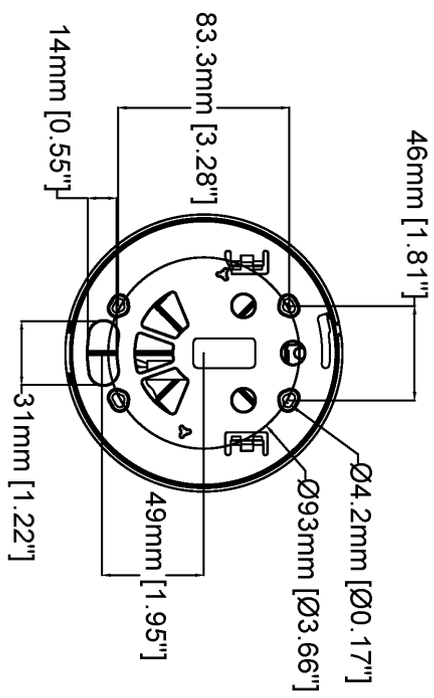
Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

Sostenibilità	senza PVC, senza CFR/BFR, 50% di plastica riciclata
Display e indicatori	LED di stato multicolore (rosso, giallo e verde)
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 T6112 Mk II alimenta la telecamera
Connettori	Ingresso PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Uscita PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX I/O: morsettiera da 2,5 mm a 4 pin Audio: Ingresso microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Montaggio	Collegamento ovunque tra switch e telecamera 100 m.
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
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
Sicurezza edge	Software: Firmware firmato Hardware: Avvio sicuro
Dimensioni	Altezza: 41 mm, ø 135 mm
Peso	230 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, staffa di montaggio, connettore I/O
Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visitare axis.com
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
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

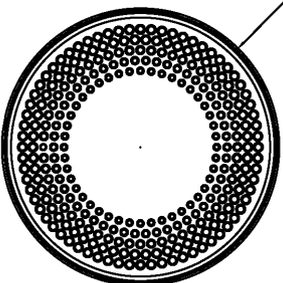
a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

b. Dipende dalla telecamera.





Ø135mm [Ø5.32"]



AXIS T6112 MK II Audio I/O Interface

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-10-19
Paper size	A4	Release date	2022-10-19
Created by	MS	Scale	1:3

© 2022 Axis Communications

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)