

AXIS Audio Manager Pro C7110

Software preinstallato in un apparecchio Windows 11

Il server AXIS Audio Manager Pro C7110 è dotato del software AXIS Audio Manager Pro, che consente una gestione efficiente e da remoto di sistemi audio IP di grandi dimensioni. Un'unica interfaccia intuitiva consente di controllare i dispositivi audio, le zone, i contenuti, la pianificazione e le autorizzazioni degli utenti, oltre a effettuare il monitoraggio dello stato dei dispositivi. Il sistema supporta annunci in diretta, con pianificazione e con attivazione da eventi, segnali acustici e musica di sottofondo, che possono essere applicati a una o più zone. Il server include 100 licenze perpetue legate all'hardware ed è scalabile fino a 5.000 dispositivi; è inoltre coperto da una garanzia di 5 anni che prevede la sostituzione in loco dell'hardware entro il giorno lavorativo successivo, al fine di garantire la massima operatività.

- > **Fino a 5.000 altoparlanti in 500 zone**
- > **Controllo centralizzato**
- > **Gestione delle zone**
- > **Pianificazione avanzata dei contenuti audio e video**
- > **Configurazione in tempo reale**



AXIS Audio Manager Pro C7110

Hardware

Processore

Processore 235 Intel® Core™ Ultra 5

Memoria

16 GB (2x 8 GB)

Disco del sistema operativo

SSD da 256 GB

Scheda grafica

Scheda grafica Intel®

Alimentazione

Max 180 W, 100-240 V AC, 2,34 A 50/60 Hz,

19,5 V DC, 9,23 A

Adattatore CA/CC esterno

Connettori

Lato anteriore:

1x jack audio universale

2x USB 3.2 gen 2x1

1x USB 3.2 gen 2x2 USB-C

Lato posteriore:

1x 1 GbE RJ45

1x USB 3.2 gen 2x1 USB-C

2x USB 3.2 gen 2x1

2x USB 3.2 gen 1x1

3x DisplayPort™

1x connettore di alimentazione

Approvazioni

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Classe B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, KS C 9835,

KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,

VCCI Classe B

Protezione

BSMI, CAN/CSA C22.2 n. 62368-1 ed.3,

IEC/EN 62368-1, Marcio KC, NOM-019,

RCM AS/NZS 62368.1:2022

Cybersecurity

Sicurezza edge

Supporto per unità del sistema operativo crittografata

Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione

FIPS 140-2 livello 2

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per

la sicurezza informatica Axis, visitare [axis.com/](https://axis.com/cybersecurity)

[cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)

Generale

Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Ripristino del sistema operativo integrato: sì

Condizioni d'esercizio

Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)

Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza

condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza

condensa)

Dimensioni

182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 in)

Peso

1,2 kg (2,6 libbre)

Accessori inclusi

Adattatore di alimentazione CA con cavo di

alimentazione e spina per parete

Accessori opzionali

Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Servizi

Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Controllo dell'esportazione

Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

Sostenibilità

Controllo sostanza

RoHS in conformità alla direttiva RoHS 2011/65/UE dell'UE, modificata dalla direttiva 2015/863/UE. REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, consultare echa.europa.eu.

Materiali

Contenuto di materiale plastico riciclato post-consumo utilizzato nel prodotto: 54,3%
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su unglobalcompact.org

AXIS Audio Manager Pro

Generale

Configurazione

Fino a 5000 dispositivi audio e 500+ zone

Lingue

Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, rumeno

Licenze

AXIS Audio Manager Pro 5.0 richiede licenze per dispositivi per altoparlanti di rete, dispositivi audio di rete e console di paging di rete.

Tipi di licenza disponibili:

- Licenze di abbonamento da 1 e 5 anni da impiegare con una scelta libera di hardware e macchine virtuali.
- Licenze a vita fornite in bundle e come licenze di espansione collegate alle unità di registrazione AXIS NVR se AXIS Audio Manager Pro è installato sullo stesso server.

Una versione di prova senza limiti di 90 giorni può essere aggiornata a una versione con licenza.

Dispositivi supportati

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (solo stroboscopico), AXIS D4200, AXIS D3110 Mk II, AXIS C1004-E, C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, AXIS D3110, AXIS Q9227-SLV, 2N SIP Mic

Sistema operativo

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

Requisiti di sistema

Requisiti minimi

Installazione hardware: Intel® Core™ i3-7100T

Supporto unità virtuale: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, e Microsoft Windows Datacenter con configurazione e risorse allocate in modo simile ai requisiti hardware minimi.

Audio

Sorgenti audio

Prodotti audio di rete Axis con ingresso per microfono o ingresso linea audio

Formati di file supportati dalla radio Internet: m3u, m3u8, pls, asx

Comunicazione bidirezionale (SIP)

Streaming

Stereo Opus da 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps

File audio

Formati di file audio supportati: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Rete

Protocolli di rete

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U

Integrazione di sistemi

Streaming

Supporto per radio Internet da URL.

Dante

Può essere collegato a Dante tramite schede audio virtuali.

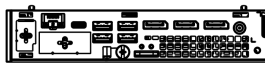
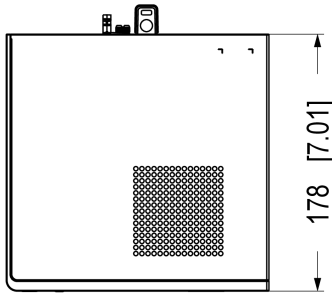
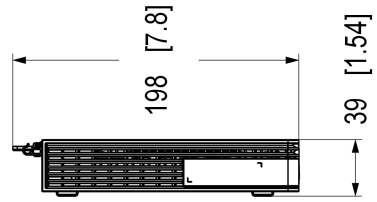
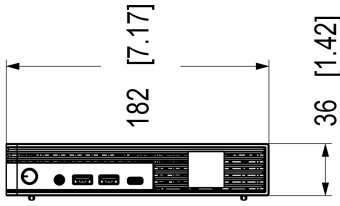
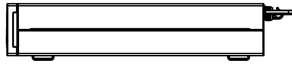
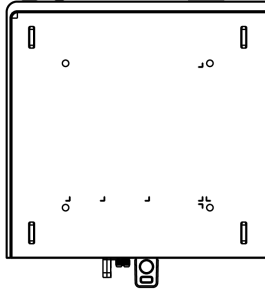
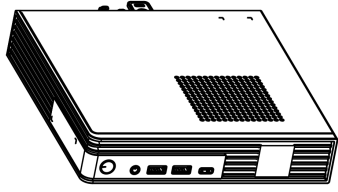
VoIP

Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) Connettività ai server IP-PBX attraverso trunk SIP o peer-to-peer

Sistema

Registri

Registro di sistema, supporto per server Syslog



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Dec-04	M1.2	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3478967	A3	1(1)

Axis Audio Manager Pro C7110



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.