

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Software preinstallato in un apparecchio Windows 10

Il software AXIS Audio Manager Pro è preinstallato sul server AXIS C7050 Mk III. AXIS Audio Manager Pro consente una gestione semplice e da remoto di grandi installazioni audio IP. Prendi il controllo del tuo intero sistema audio da una singola interfaccia utente che ti consente di gestire, ad esempio, la configurazione di sistema di dispositivi audio e zone. Gestisci contenuti audio e pianificazioni. Gestisci annunci pianificati o in diretta, messaggi di emergenza, musica di sottofondo e molto altro singolarmente in varie zone o centralmente a tutti i dispositivi in tutte le zone. Grazie al funzionamento intuitivo e al monitoraggio dello stato dei dispositivi online, AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III ti consente di sfruttare i vantaggi dell'audio di rete.

- > Fino a 5.000 altoparlanti in 100 zone
- > Controllo centralizzato
- > Gestione delle zone
- > Pianificazione avanzata
- > Configurazione in tempo reale senza tempi di inattività



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Hardware

Processore	Intel® Core™ i3-12100T
Archiviazione	256 GB SSD (unità sistema operativo)
Memoria	16 GB (2x 8 GB) ^a
Scheda grafica	Intel® UHD graphics
Alimentazione	Max 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V CC, 4,62 A Adattatore CA/CC esterno
Connettori	Lato anteriore: 1x ingresso/output linea audio 1x jack audio universale 1x USB 3.2 1x porta USB 3.2 gen 2x2 USB-C Lato posteriore: 1 Ethernet RJ45 4x USB 3.2 2x DisplayPort™ 1.4a

Approvazioni

Catena di fornitura	Conformità a TAA
EMC	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 2 e 15 Classe B, ISED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersecurity

Documentazione	<i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
----------------	---

Generale

Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì
Sicurezza	Supporto per unità del sistema operativo crittografata Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	182 x 36 x 178 mm
Peso	1,1 kg
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.

a. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 8 GB (2x 4GB)

AXIS Audio Manager Pro

Generale

Configurazione	Fino a 5000 dispositivi audio e 100 zone
Lingue	Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
Licenze	Illimitato
Dispositivi supportati	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, C8310, D3110, 2N SIP Mic
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019

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, pls, asx Comunicazione bidirezionale (SIP)
Flussi audio	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

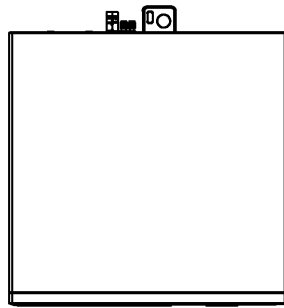
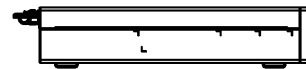
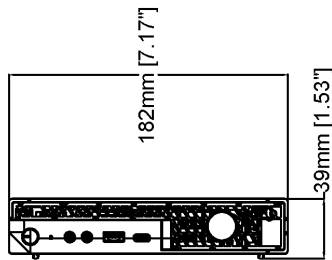
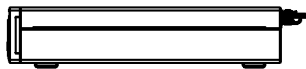
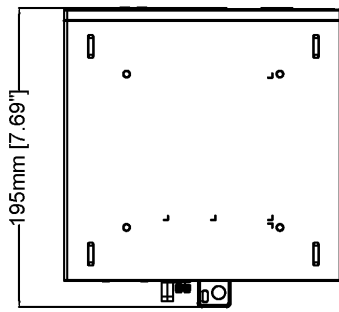
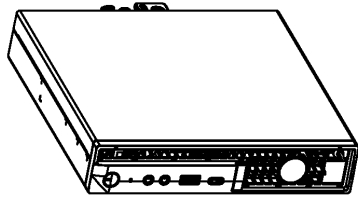
Protocolli di rete	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
--------------------	--

Integrazione di sistemi

Flussi audio	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
----------	---



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS C7050 Mk III