

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Auf einem Gerät mit Windows 10 vorinstallierte Software

Die Software AXIS Audio Manager Pro ist auf dem Server AXIS C7050 Mk III bereits vorinstalliert. Mit AXIS Audio Manager lassen sich große IP-Audioinstallationen auf einfache Weise per Fernzugriff verwalten. Steuern Sie Ihre gesamte Audioanlage über eine einzige Benutzeroberfläche zur Systemeinstellung oder Einbindung von Audiogeräten und Zonen. Verwalten Sie Audioinhalte und Zeitpläne. Bearbeiten Sie Live- oder gespeicherte Durchsagen, dringende Mitteilungen, übertragen Sie Hintergrundmusik und vieles mehr, entweder auf einzelnen Geräten in separaten Zonen oder zentral auf alle Geräte in allen Zonen. Dank der schnellen Installation, einer intuitiven Bedienung und Online-Überwachung des Gerätestatus setzt der AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III die Vorteile von Netzwerk-Audiosystemen um.

- > **Bis zu 5.000 Lautsprecher in 100 Zonen**
- > **Zentrale Steuerung**
- > **Zonenverwaltung**
- > **Erweiterte Zeitplanung**
- > **Echtzeitkonfiguration ohne Ausfallzeiten**



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Hardware

Prozessor	Intel® Core™ i3-12100T
Speicher	SSD mit 256 GB (Laufwerk des Betriebssystems)
Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik
Stromversorgung	Max. 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V DC, 4,62 A Externer AC/DC-Adapter
Anschlüsse	Vorderseite: 1x Audio-Ein-/Ausgang 1 x Universalstecker Audio 1x USB 3.2 1 x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Ethernet RJ-45 4 x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a

Zulassungen

Lieferkette	Entspricht TAA
EMV	EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 2 et 15 Klasse B, ISED ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KS C 9832 Klasse B, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse B, BSMI
Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersicherheit

Dokumentation	<i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
---------------	---

Allgemein

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja
Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	182 x 36 x 178 mm
Gewicht	1,1 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil für Wechselstrom mit Netzkabel für Wandstecker
Optionales Zubehör	Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty .
Exportbeschränkungen	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.-

AXIS Audio Manager Pro

Allgemein

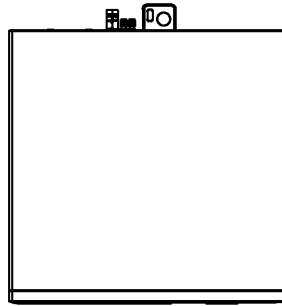
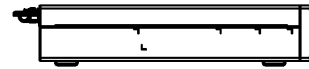
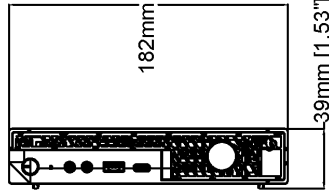
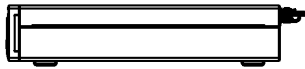
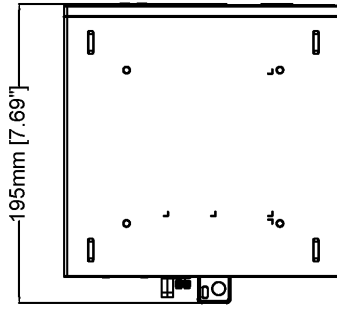
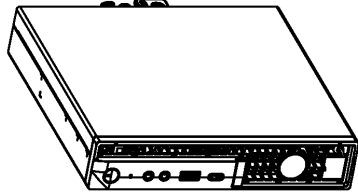
Konfiguration	Bis zu 5000 Audiogeräte und 100 Zonen
Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thai, Vietnamesisch
Lizenzen	Unbegrenzt
Unterstützte Geräte	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
Betriebssystem	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019

Systemanforderungen

Mindestanforderungen	Hardware-Installation: Intel® Core™ i3-7100T Unterstützung virtueller Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit Konfiguration und zugewiesenen Ressourcen, die den Mindestvoraussetzungen für Hardware entsprechen.
----------------------	---

Audio

Audioquellen	Netzwerk-basierte Audioprodukte von Axis mit Audio- oder Mikrofoneingang Unterstützte Dateiformate für Internetradio: m3u, pls, asx Bidirektionale Kommunikation (SIP)
Audiostreaming	Opus 48 kHz Stereo mit 64, 192 oder 320 Kbit/s
Audiodateien	Unterstützte Audio-Dateiformate: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 Mono, G.722, G.711u, G.711A
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Systemintegration	
Audiostreaming	Internetradio-Unterstützung via URL.
Dante	Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
VoIP	SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol) IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer
System	
Protokolle	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung



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