

AXIS Audio Manager Pro C7110

Auf einem Gerät mit Windows 11 vorinstallierte Software

Der AXIS Audio Manager Pro C7110-Server wird mit der AXIS Audio Manager Pro-Software geliefert, die eine effiziente Fernverwaltung großer IP-Audiosysteme ermöglicht. Über eine einzige intuitive Schnittstelle können Sie Audio-Geräte, Zonen, Inhalte, Zeitpläne und Benutzerberechtigungen steuern sowie den Betriebszustand der Geräte überwachen. Das System unterstützt Live-Durchsagen, Ansagen nach Zeitplan und vorab aufgezeichnete Ansagen sowie Glockensignale und Hintergrundmusik, die in einzelnen oder mehreren Zonen wiedergegeben werden können. Der Server umfasst 100 an die Hardware gebundene unbefristete Lizenzen, ist auf bis zu 5.000 Geräte skalierbar und verfügt über eine 5-jährige Gewährleistung mit Hardware-Austausch vor Ort am nächsten Werktag, um eine maximale Betriebszeit zu gewährleisten.

- > Bis zu 5.000 Lautsprecher in 500 Zonen
- > Zentrale Steuerung
- > Zonenverwaltung
- > Fortschrittliche Zeitplanung für Audio- und visuelle Inhalte
- > Konfiguration in Echtzeit



AXIS Audio Manager Pro C7110

Hardware

Prozessor

Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 235

Speicher

16 GB (2 x 8 GB)

Betriebssystem-Laufwerk

256 GB SSD

Grafikkarte

Intel® Graphics

Strom

Max. 180 W, 100-240 V AC, 2,34 A 50/60 Hz,
19,5 V DC, 9,23 A
Externer AC/DC-Adapter

Anschlüsse

Vorderseite:

1x Audio-Universalbuchse
2x USB 3.2 Gen 2x1
1x USB-Port 3.2 Gen 2x2 USB-C

Rückseite:

1x 1-GbE-RJ45
1x USB-Port 3.2 Gen 2x1 USB-C
2x USB 3.2 Gen 2x1
2x USB 3.2 Gen 1x1
3x DisplayPort™
1x Stromanschluss

Zulassungen

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Klasse B,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, KS C 9835,
KS C 9832 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B,
VCCI Klasse B

Sicherheit

BSMI, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg.3,
IEC/EN 62368-1, KC-Kennzeichnung, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke
FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform
Module (TPM 2.0)
Weitere Informationen zum Axis
Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

Allgemeines

Betriebssystem

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja

Betriebsbedingungen

10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F)
Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht
kondensierend)

Abmessungen

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

Gewicht

1,2 kg (2,6 lbs)

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

Netzteil für Wechselstrom mit Netzkabel für
Wandstecker

Optionales Zubehör

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com

Services

Vor-Ort-Support am nächsten Werktag

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen 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.

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

RoHS in Übereinstimmung mit der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch 2015/863/EU.
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu.

Material

Anteil an wiederverwerteten Kunststoffen in diesem Produkt: 54,3 %
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

AXIS Audio Manager Pro

Allgemeines

Konfiguration

Bis zu 5000 Audiogeräte und über 500 Zonen

Sprachen

Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thai, Vietnamesisch, Rumänisch

Lizenzen

AXIS Audio Manager Pro 5.0 erfordert Gerätelizenzen für Netzwerklautsprecher, Netzwerk-Audiogeräte und Netzwerk-Durchsagekonsolen.

Verfügbare Lizenztypen:

- 1- und 5-Jahres-Abonnementlizenzen für die Verwendung mit beliebiger Hardware und virtuellen Geräten.
 - Lebenslange Lizenzen werden gebündelt und als Erweiterungslizenzen bereitgestellt, die an AXIS NVR Recorder gebunden sind, wenn AXIS Audio Manager Pro auf demselben Server installiert ist.
- Eine unbeschränkte 90-Tage-Testlizenz kann auf lizenzierte Version aufgerüstet werden.

Unterstützte Geräte

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (nur Blitzlicht), 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

Betriebssystem

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

Systemanforderungen

Mindestanforderungen

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

Audio

Audioquellen

Netzwerk-basierte Audioprodukte von Axis mit Audio- oder Mikrofoneingang
Unterstützte Internetradio-Dateiformate: m3u, m3u8, pls, asx
2-Wege-Kommunikation (SIP)

Streaming

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

Streaming

Unterstützt Internetradio nach URL.

Dante

Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.

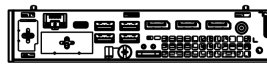
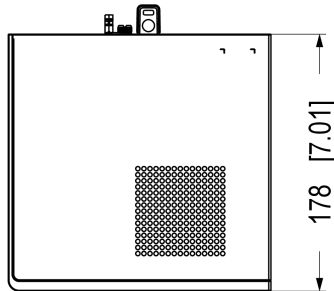
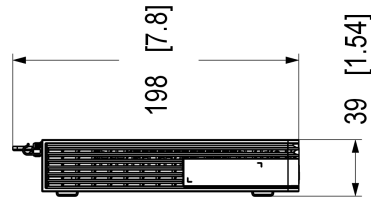
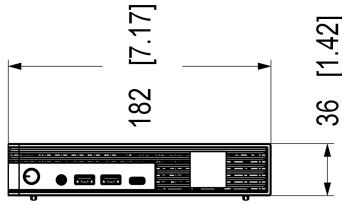
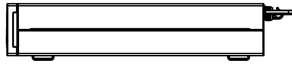
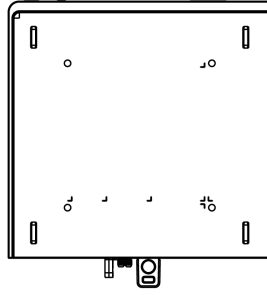
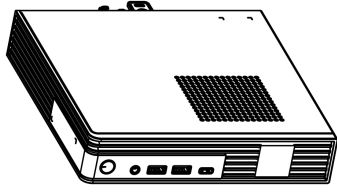
VoIP

SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol)
IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer

System

Protokolle

Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung



Dimensions in mm [inch]

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

AXIS CAMERA STATION C7110 Workstation



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.