

AXIS Audio Manager Pro C7110

Software pré-instalado em um dispositivo Windows 11

O servidor AXIS Audio Manager Pro C7110 vem com o software AXIS Audio Manager Pro para o gerenciamento eficiente e remoto de grandes sistemas de áudio IP. Uma única interface intuitiva permite controlar dispositivos de áudio, zonas, conteúdo, cronograma e permissões de usuário, além de monitorar a integridade do dispositivo. O sistema suporta anúncios ao vivo, agendados e acionados por eventos, sinais de campanha e música de fundo, que podem ser aplicados a uma ou várias zonas. O servidor inclui 100 licenças vitalícias vinculadas ao hardware, pode ser dimensionado para até 5.000 dispositivos e conta com uma garantia de 5 anos com substituição de hardware no local no dia útil seguinte para garantir o máximo de tempo de atividade.

- > **Até 5.000 alto-falantes em 500 zonas**
- > **Controle central**
- > **Gerenciamento de zonas**
- > **Programação avançada para conteúdo de áudio e visual**
- > **Configuração em tempo real**



AXIS Audio Manager Pro C7110

Hardware

Processador

Processador Intel® Core™ Ultra 5 235

Memória

16 GB (2x 8 GB)

Unidade do sistema operacional

SSD de 256 GB

Placa de vídeo

Placa de vídeo Intel®

Alimentação

Máx. 180 W, 100 – 240 VCA, 2,34 A 50/60 Hz,
19,5 VCC, 9,23 A
Adaptador CA/CC externo

Conectores

Parte frontal:

1x Conector de áudio universal
2x USB 3.2 ger 2x1
1x USB 3.2 ger 2x2 USB-C

Parte traseira:

1x 1 GbE RJ45
1x USB 3.2 ger 2x1 USB-C
2x USB 3.2 ger 2x1
2x USB 3.2 ger 1x1
3x DisplayPort™
1x conector de alimentação

Aprovações

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

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

Proteção

BSMI, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.3,
IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Segurança cibernética

Segurança de borda

Suporte a unidade de sistema operacional criptografada
Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) com
certificação Nível 2 FIPS 140-2
Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança
cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Sistema operacional

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Recuperação do sistema operacional integrado: sim

Condições operacionais

De 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

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

Peso

1,2 kg (2,6 lb)

Acessórios incluídos

Adaptador de energia CA com cabo de alimentação com
plugue de parede

Acessórios opcionais

Para obter informações adicionais sobre acessórios,
consulte axis.com

Serviços

Suporte no local no dia útil seguinte

Garantia

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Controle de exportação

Este produto está sujeito a regulamentações de controle
de exportação e você deve sempre obedecer a todas as
regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis
de exportação ou reexportação.

Sustentabilidade

Controle de substâncias

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/
/EU/, conforme alterada pela 2015/863/EU.

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP
UUID, consulte echa.europa.eu.

Materiais

Teor de material plástico reciclado pós-consumo
utilizado no produto: 54,3%

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse
axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org

AXIS Audio Manager Pro

Geral

Configuração

Até 5.000 dispositivos de áudio e mais de 500 zonas

Idiomas

Inglês, francês, espanhol, alemão, italiano, holandês, polonês, português do Brasil, japonês, coreano, russo, chinês tradicional, chinês simplificado, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, romeno

Licenças

O AXIS Audio Manager Pro 5.0 requer licenças de dispositivo para alto-falantes em rede, dispositivos de áudio em rede e consoles de megafonia em rede.

Tipos de licença disponíveis:

- Licenças de assinatura de 1 e 5 anos para uso com opções de hardware e máquinas virtuais à escolha.
- Licenças vitalícias fornecidas em pacotes e como licenças de expansão vinculadas aos gravadores AXIS NVR, caso o AXIS Audio Manager Pro esteja instalado no mesmo servidor.

A versão de avaliação ilimitada por 90 dias pode ser atualizada para uma versão licenciada.

Dispositivos com suporte

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (apenas estroboscópio), 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 operacional

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

Requisitos do sistema

Requisitos mínimos

Instalação de hardware: Intel® Core™ i3-7100T

Suporte para máquina virtual: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter com configuração e recursos alocados semelhantes aos requisitos mínimos de hardware.

Áudio

Fontes de áudio

Produtos de áudio de rede Axis com entrada de áudio ou entrada para microfone
Formatos de arquivo compatíveis com rádio via Internet: m3u, m3u8, pls, asx
Comunicação bidirecional (SIP)

Transmissão

Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps

Arquivos de áudio

Formatos de arquivos de áudio compatíveis: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

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

Rede

Protocolos de rede

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

Integração de sistemas

Transmissão

Suporte a rádio via Internet com o URL.

Dante

Pode ser conectado ao Dante com o uso de placas de som virtuais.

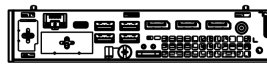
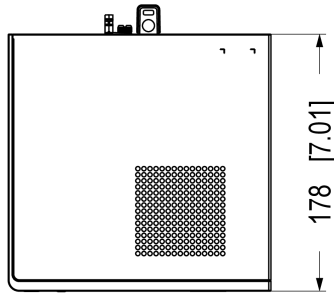
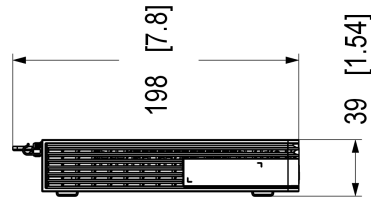
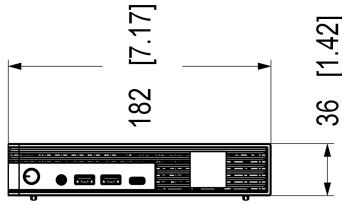
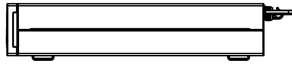
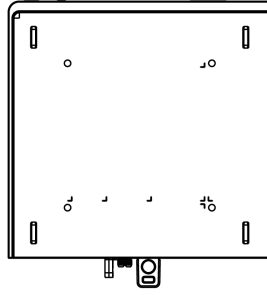
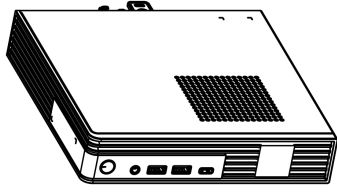
VoIP

Suporte a Session Initiation Protocol (SIP)
Conectividade a servidores IP-PBX via tronco SIP ou ponto a ponto

Sistema

Logs

Log do sistema, suporte a servidor de syslog



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Dec-04	M1.2	T3
Drawing Number	Size	Sheet
3478967	A3	1(1)

AXIS CAMERA STATION C7110 Workstation



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

