

AXIS Audio Manager Pro C7110

Logiciel préinstallé sur un appareil Windows 11

Le serveur AXIS Audio Manager Pro C7110 est fourni avec le logiciel AXIS Audio Manager Pro, qui permet une gestion efficace et à distance des grands systèmes audio sur IP. Une interface unique et intuitive vous permet de contrôler les dispositifs audio, les zones, les contenus, le calendrier et les autorisations des utilisateurs, ainsi que la surveillance de l'état de fonctionnement des dispositifs. Le système prend en charge les annonces en direct, programmées et à l'occasion de déclenchements d'événements, ainsi que les signaux sonores et la musique d'ambiance, qui peuvent être diffusés dans une ou plusieurs zones. Le serveur comprend 100 licences perpétuelles liées au matériel ; il est évolutif jusqu'à 5 000 dispositifs et bénéficie d'une garantie de 5 ans avec remplacement du matériel sur site le jour ouvrable suivant, afin d'assurer une disponibilité maximale.

- > Jusqu'à 5 000 haut-parleurs dans 500 zones
- > Contrôle centralisé
- > Gestion de zones
- > Planification avancée des contenus audio et visuel
- > Configuration en temps réel



AXIS Audio Manager Pro C7110

Matériel

Processeur

Intel® Core™ Ultra 5 Processor 235

Flash

16 Go (2 X 8 Go)

Lecteur du système d'exploitation

SSD 256 Go

Carte graphique

Intel® Graphics

Alimentation

Max 180 W, 100–240 V CA, 2,34 A 50/60 Hz,
19,5 V CC, 9,23 A
Adaptateur CA/CC externe

Connecteurs

Face avant :

1 x prise audio universelle
2 x USB 3.2 gén. 2x1
1 x USB 3.2 gén. 2x2 USB-C

Face arrière :

1 x RJ45 1 GbE
1 x USB 3.2 gén. 2x1 USB-C
2 x USB 3.2 gén. 2x1
2 x USB 3.2 gén. 1x1
3 x DisplayPort™
1 x connecteur d'alimentation

Agréments

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

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

Protection

BSMI, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 éd.3,
IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Cybersécurité

Sécurité locale

Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté
Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0) certifié FIPS 140-2 niveau 2
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity

Général

Système d'exploitation

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Récupération du système d'exploitation intégrée : oui

Conditions de fonctionnement

10 °C à 35 °C (-50 °F à 95 °F)
Humidité relative 20 % à 80 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

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

Poids

1,2 kg (2,6 lb)

Accessoires fournis

Adaptateur de puissance CA avec cordon d'alimentation prise murale

Accessoires en option

Pour plus d'accessoires, voir axis.com

Services

Assistance sur site le jour suivant

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Contrôle d'exportation

Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

RoHS conformément à la directive RoHS 2011/65/EU, telle qu'amendée par 2015/863/EU.

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu.

Matériaux

Teneur en matières plastiques recyclées après consommation utilisées dans le produit : 54,3 %
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

AXIS Audio Manager Pro

Général

Configuration

Jusqu'à 5 000 périphériques audio et plus de 500 zones

Langues

Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Roumain

Licences

AXIS Audio Manager Pro 5.0 nécessite des licences pour les haut-parleurs réseau, les périphériques audio réseau et les consoles de pagination réseau.

Types de licence disponibles:

- Licences d'abonnement de 1 à 5 ans à utiliser avec libre choix de matériel et machines virtuelles.

- Licences à vie fournies sous forme de licences groupées et d'extensions liées aux enregistreurs NVR AXIS si AXIS Audio Manager Pro est installé sur le même serveur.

Un essai illimité de 90 jours peut être mis à niveau vers une version sous licence.

Périphériques pris en charge

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (stroboscope uniquement), 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

Système d'exploitation

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

Configuration système requise

Exigences minimales

Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T

Virtual machine support : VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, et Microsoft Windows Datacenter avec une configuration et des ressources allouées similaires à la configuration matérielle minimale requise.

Audio

Sources audio

Produits réseau audio Axis avec une entrée microphone de ligne audio

Formats de fichiers pris en charge par la radio internet : m3u, m3u8, pls, asx

Communication deux voies (SIP)

Diffusion en flux (streaming)

Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s

Fichiers audio

Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

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

Réseau

Protocoles réseau

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

Intégration système

Diffusion en flux (streaming)

Prise en charge radio internet par URL.

Dante

Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.

VoIP

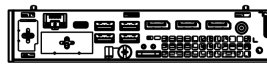
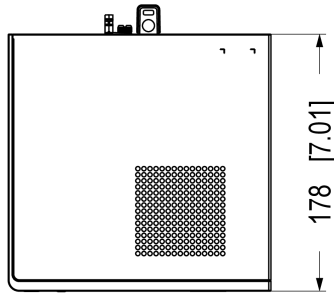
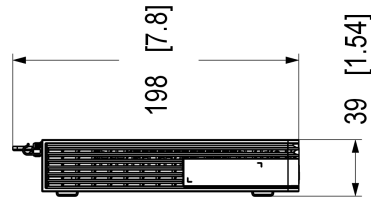
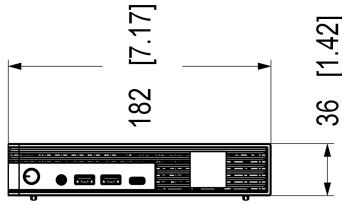
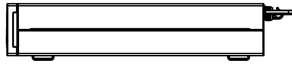
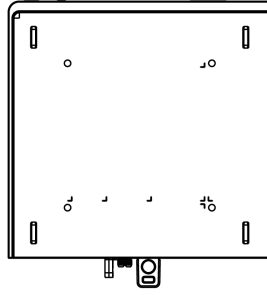
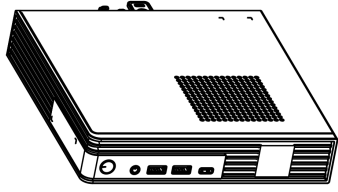
Prise en charge du protocole SIP (Support for Session Initiation Protocol)

Connectivité aux serveurs IP-PBX via un réseau SIP ou poste-à-poste

Systeme

Journaux

Journal système, prise en charge serveur 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.

