

AXIS Audio Manager Pro C7110

Software preinstalado en un equipo con Windows 11

El servidor AXIS Audio Manager Pro C7110 incluye el software AXIS Audio Manager Pro, que permite realizar una gestión eficiente y remota de grandes sistemas de audio por IP. Una única interfaz intuitiva permite controlar los dispositivos de audio, las zonas, el contenido, la programación y los permisos de usuario, así como supervisar el estado de los dispositivos. El sistema admite comunicados en directo, programados y activados por eventos, señales acústicas y música de fondo, que se pueden aplicar a una o varias zonas. El servidor incluye 100 licencias perpetuas vinculadas al hardware, es escalable hasta 5 000 dispositivos y cuenta con una garantía de 5 años con sustitución de hardware in situ al siguiente día hábil para garantizar el máximo tiempo de actividad.

- > **Hasta 5 000 altavoces en 500 zonas**
- > **Control central**
- > **Gestión de zonas**
- > **Programación avanzada de contenido de audio y visual**
- > **Configuración en tiempo real**



AXIS Audio Manager Pro C7110

Hardware

Procesador

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 235

Flash

16 GB (2x 8 GB)

Unidad de sistema operativo

SSD de 256 GB

Tarjeta gráfica

Intel® Graphics

Alimentación

180 W máx, 100–240 V CA, 2,34 A 50/60 Hz,

19,5 V CC, 9,23 A

Adaptador de CA/CC externo

Conectores

Parte delantera:

1 toma de audio universal

2 USB 3.2 gen 2x1

1 USB 3.2 gen 2x2 USB-C

Parte posterior:

1 1 GbE RJ45

1 USB 3.2 gen 2x1 USB-C

2 USB 3.2 gen 2x1

2 USB 3.2 gen 1x1

3 DisplayPort™

1 conector de alimentación

Homologaciones

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Clase B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

FCC Parte 15 Subparte B Class B, KS C 9835,

KS C 9832 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B,

VCCI Clase B

Seguridad

BSMI, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.3,

IEC/EN 62368-1, Marca KC, NOM-019,

RCM AS/NZS 62368.1:2022

Ciberseguridad

Seguridad perimetral

Compatibilidad con unidades de sistema operativo cifradas

Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

General

Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Recuperación de sistema operativo integrada: sí

Condiciones de funcionamiento

De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)

Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

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

Peso

1,2 kg (2,6 lib.)

Accesorios incluidos

Adaptador de alimentación de CA con cable de enchufe para pared

Accesorios opcionales

Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

Servicios

Soporte in situ el siguiente día laborable

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Control de exportaciones

Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

Sostenibilidad

Control de sustancias

RoHS de conformidad con la Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE/, modificada por 2015/863/UE.

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu.

Materiales

Contenido de material plástico reciclado postconsumo utilizado en el producto: 54,3 %

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

AXIS Audio Manager Pro

General

Configuración

Hasta 5000 dispositivos de audio y más de 500 zonas

Idiomas

Alemán, checo, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués de Brasil, rumano, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

Licencias

AXIS Audio Manager Pro 5.0 requiere licencias de dispositivo para altavoces de red, dispositivos de audio de red y consolas de megafonía de red.

Tipos de licencia disponibles:

-Licencias de suscripción de 1 y 5 años para su uso con opción gratuita de hardware y máquinas virtuales.

- Licencias vitalicias disponibles en paquete y como licencias de expansión vinculadas a grabadores NVR AXIS si AXIS Audio Manager Pro está instalado en el mismo servidor.

Una versión de prueba de 90 días se puede actualizar a una versión con licencia.

Dispositivos compatibles

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (solo luz estroboscópica), 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 operativo

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

Requisitos del sistema

Requisitos imprescindibles

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

Compatibilidad con máquinas virtuales: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V y Microsoft Windows Datacenter con configuración y recursos asignados de forma similar a los requisitos de hardware mínimos.

Audio

Fuentes de audio

Productos de audio en red de Axis con entrada de línea de audio o de micrófono

Formatos de archivo compatibles con la radio por

Internet: m3u, m3u8, pls, asx

Comunicación bidireccional (SIP)

Transmisión

Estéreo Opus 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps

Archivos de audio

Formatos de archivos de audio compatibles: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

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

Red

Protocolos de red

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

Integración del sistema

Transmisión

Compatible con radio por Internet mediante URL.

Dante

Se puede conectar a Dante mediante tarjetas de sonido virtuales.

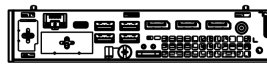
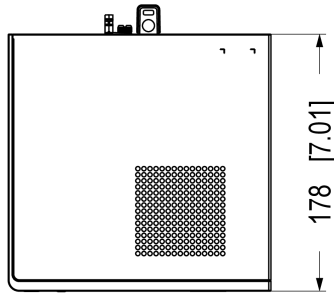
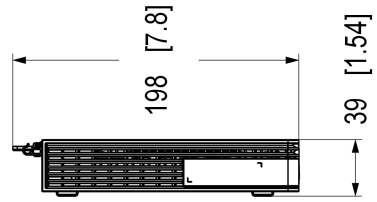
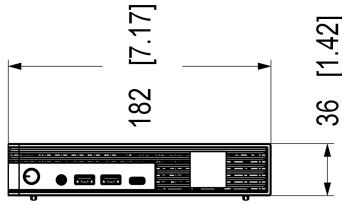
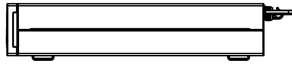
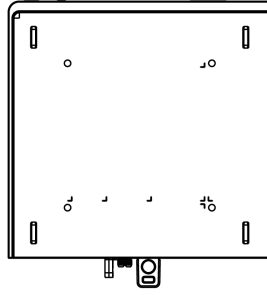
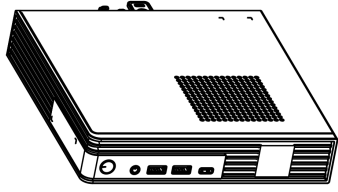
VoIP

Compatibilidad con protocolo de inicio de sesión (SIP)
Conectividad a servidores IP-PBX a través de línea troncal SIP o de punto a punto

Sistema

Registros

Registro de sistema, compatibilidad con servidor syslog



Dimensions in mm [inch]

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

Axis Audio Manager Pro C7110



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.