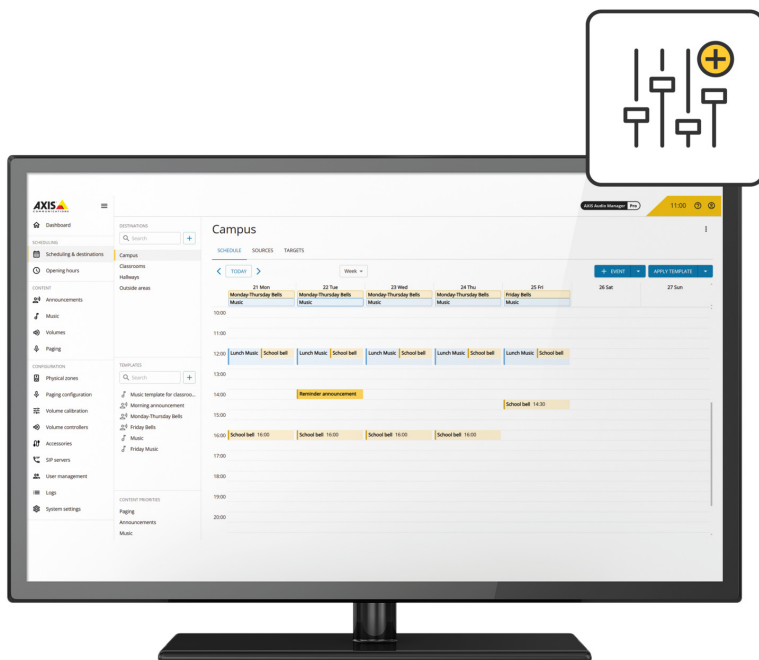


AXIS Audio Manager Pro

Software para sistemas de notificación pública a escala empresarial

El software AXIS Audio Manager Pro permite la gestión sencilla y remota de grandes instalaciones de audio IP. Controle la configuración del sistema de dispositivos de audio, zonas de audio, contenido, permisos de usuario, supervisión del estado de los dispositivos y mucho más con una única interfaz intuitiva. AXIS Audio Manager Pro admite mensajes en directo, programados y activados por eventos, y ofrece programación avanzada para facilitar la coordinación de comunicados, señales de timbre y música de fondo, además de funciones especializadas para altavoces, como luces estroboscópicas y pantallas de texto. El contenido y las programaciones se pueden configurar para que se apliquen a una, varias o todas las zonas. El software, fácil de instalar, puede ejecutarse tanto en equipos específicos para ese fin como en máquinas virtuales.

- > **Control central**
- > **Gestión de zonas**
- > **Programación de contenido audiovisual**
- > **Supervisión del estado del sistema**
- > **Configuración en tiempo real**



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, 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 de audio

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 de audio

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