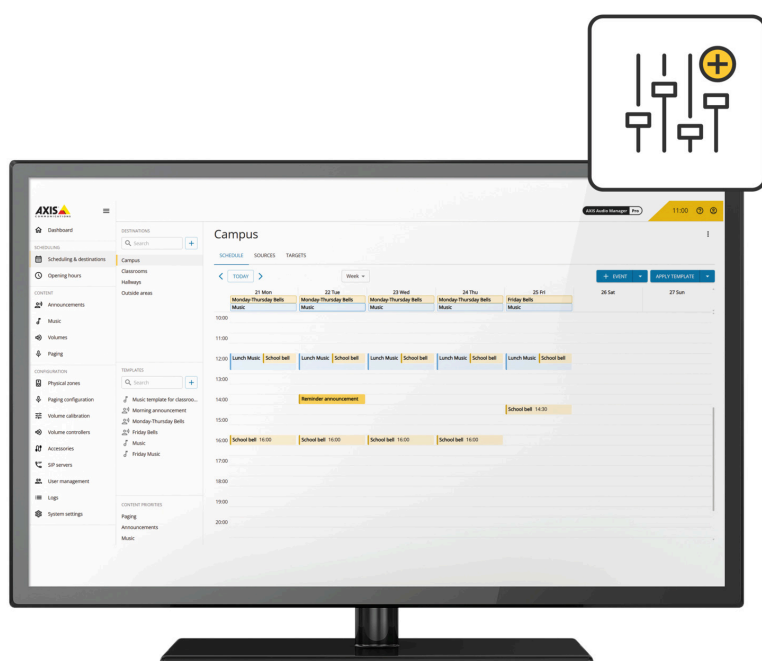


# AXIS Audio Manager Pro

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