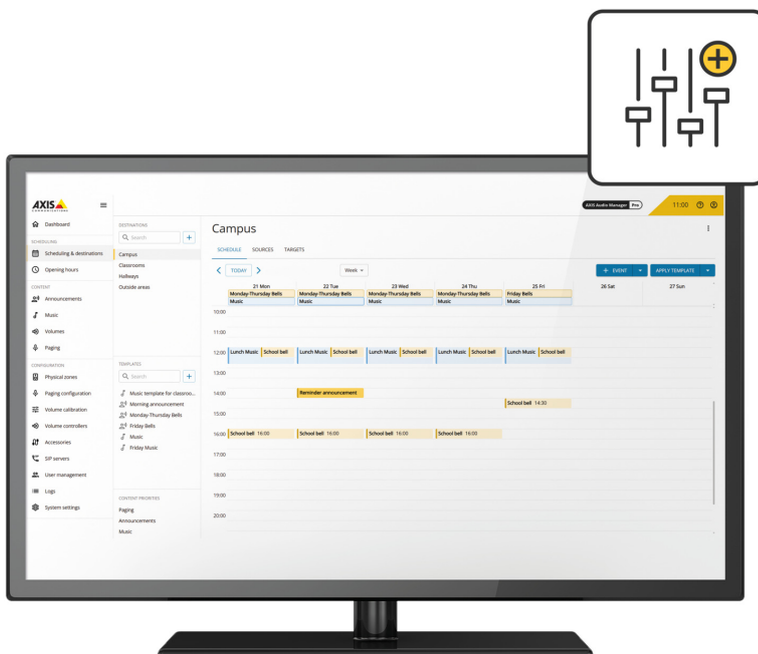


# AXIS Audio Manager Pro

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 también ofrece programación avanzada para facilitar la coordinación de comunicados en directo, programados y activados por eventos, 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 incluye licencias ilimitadas y puede ejecutarse tanto en hardware dedicado 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

Ilimitada

#### Dispositivos compatibles

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, C8310, 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