

AXIS Audio Manager Pro

Software de gestión de audio para sistemas de audio más grandes y avanzados

AXIS Audio Manager Pro proporciona una gestión sencilla y remota para las instalaciones de audio IP de gran tamaño. Controle todo su sistema de audio desde una única interfaz de usuario que permite ajustar, por ejemplo, la configuración del sistema de dispositivos de audio, la gestión de zonas, la gestión de contenidos de audio y la programación de audio. Con AXIS Audio Manager Pro puede gestionar avisos en directo o programados o mensajes de emergencia, emitir música de fondo y mucho más, individualmente en zonas separadas o para todos los dispositivos de todas las zonas. Gracias a su funcionamiento intuitivo y a la supervisión del estado de los dispositivos en línea, AXIS Audio Manager Pro demuestra las ventajas del audio en red. El software AXIS Audio Manager Pro es fácil de instalar y se puede ejecutar tanto en equipos específicos para ese fin como en máquinas virtuales.

- > Hasta 5000 altavoces en 100 zonas
- > Control central
- > Gestión de zonas
- > Programación avanzada
- > Configuración en tiempo real sin tiempo de inactividad



AXIS Audio Manager Pro

General

Configuración

Hasta 5000 dispositivos de audio y 100 zonas

Idiomas

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

Licencias

Ilimitada

Dispositivos compatibles

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

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, 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

VolP

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.

VolP

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

