

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. Tome el control de su sistema de audio completo desde una interfaz de usuario único que gestiona, por ejemplo, la configuración del sistema de los dispositivos de audio, las zonas, el contenido de audio y su programación. AXIS Audio Manager Pro le permite gestionar anuncios en directo o programados, mensajes de emergencia, emitir música de fondo y mucho más; tanto individualmente en zonas separadas como en 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	Ilimitado
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	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Requisitos del sistema	
Requisitos mínimos	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 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 archivo 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