

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 | Inglés, francés, español, alemán, italiano, neerlandés, polaco, portugués brasileño, japonés, coreano, ruso, chino tradicional, chino simplificado |
| Licencias | Ilimitado |
| Dispositivos compatibles | AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, C8310, 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 |