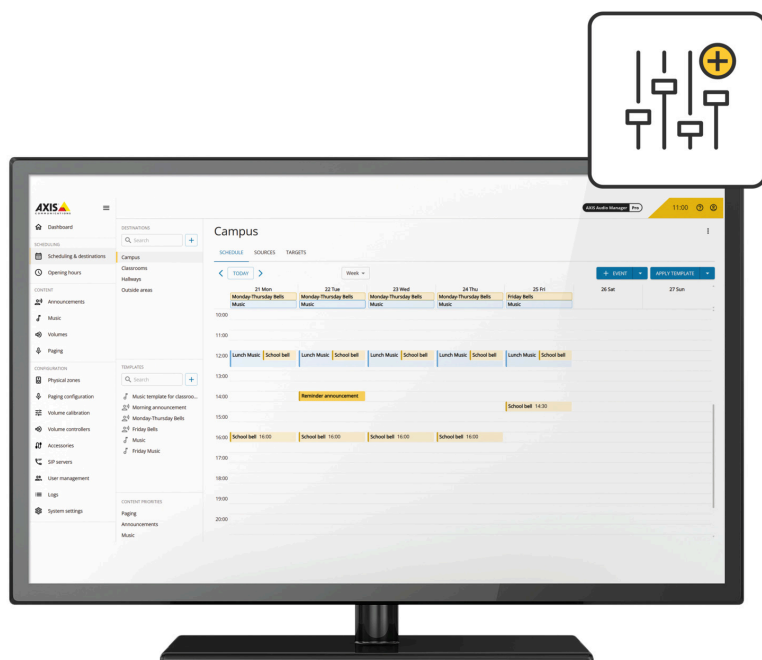


AXIS Audio Manager Pro

Software para sistemas de alto-falantes em escala empresarial

O software AXIS Audio Manager Pro permite gerenciar remotamente instalações de áudio IP de grande porte de modo eficiente. Assuma o controle da configuração do seu sistema de dispositivos de áudio, zonas de áudio, conteúdo, permissões de usuários, monitoramento da integridade dos dispositivos e muito mais, usando uma única interface intuitiva. O AXIS Audio Manager Pro suporta mensagens ao vivo, programadas e acionadas por eventos e também oferece programações avançadas para facilitar a coordenação de comunicados, sinais de campainha e música ambiente, além de recursos de alto-falante especializados, como luzes estroboscópicas e exibição de texto. O conteúdo e as programações podem ser configurados para serem aplicados a uma, a várias ou a todas as zonas. O software é fácil de instalar e pode ser executado em hardware e máquinas virtuais dedicados.

- > **Controle central**
- > **Gerenciamento de zonas**
- > **Programação de conteúdos visuais e de áudio**
- > **Monitoramento da integridade do sistema**
- > **Configuração em tempo real**



AXIS Audio Manager Pro

Geral

Configuração

Até 5.000 dispositivos de áudio e mais de 500 zonas

Idiomas

Inglês, francês, espanhol, alemão, italiano, holandês, polonês, português do Brasil, japonês, coreano, russo, chinês tradicional, chinês simplificado, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, romeno

Licenças

O AXIS Audio Manager Pro 5.0 requer licenças de dispositivo para alto-falantes em rede, dispositivos de áudio em rede e consoles de megafonia em rede.

Tipos de licença disponíveis:

- Licenças de assinatura de 1 e 5 anos para uso com opções de hardware e máquinas virtuais à escolha.
- Licenças vitalícias fornecidas em pacotes e como licenças de expansão vinculadas aos gravadores AXIS NVR, caso o AXIS Audio Manager Pro esteja instalado no mesmo servidor.

A versão de avaliação ilimitada por 90 dias pode ser atualizada para uma versão licenciada.

Dispositivos com suporte

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (strobe only), 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 operacional

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

Requisitos do sistema

Requisitos mínimos

Instalação de hardware: Intel® Core™ i3-7100T

Suporte para máquina virtual: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter com configuração e recursos alocados semelhantes aos requisitos mínimos de hardware.

Áudio

Fontes de áudio

Produtos de áudio de rede Axis com entrada de áudio ou entrada para microfone

Formatos de arquivo compatíveis com rádio via

Internet: m3u, m3u8, pls, asx

Comunicação bidirecional (SIP)

Streams de áudio

Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps

Arquivos de áudio

Formatos de arquivos de áudio compatíveis: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Rede

Protocolos de rede

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U

Integração de sistemas

Streams de áudio

Suporte a rádio via Internet com o URL.

Dante

Pode ser conectado ao Dante com o uso de placas de som virtuais.

VoIP

Suporte a Session Initiation Protocol (SIP)

Conectividade a servidores IP-PBX via tronco SIP ou ponto a ponto

Sistema

Logs

Log do sistema, suporte a servidor de syslog