

## AXIS Audio Manager Pro

Software de gerenciamento de áudio para sistemas de áudio maiores e mais avançados

O AXIS Audio Manager Pro permite gerenciar remotamente de modo muito fácil instalações de áudio IP de grande porte. Assuma o controle do seu sistema de áudio inteiro com uma única interface do usuário capaz de lidar, por exemplo, com a configuração de sistema de dispositivos de áudio, gerenciamento de zonas, gerenciamento de conteúdo de áudio e programação de áudio. O AXIS Audio Manager Pro permite a você lidar com comunicados em tempo real ou programados, mensagens de emergência, transmitir música ambiente e mais, seja individualmente em zonas separadas ou para todos os dispositivos em todas as zonas. Com operação intuitiva e monitoramento online do status de dispositivos, o AXIS Audio Manager Pro transforma os benefícios do áudio em rede em realidade. O software AXIS Audio Manager Pro é fácil de instalar e pode ser executado em hardware ou máquinas virtuais dedicados.

- > Até 5.000 alto-falantes em 100 zonas
- > Controle central
- > Gerenciamento de zonas
- > Agendamento avançado
- > Configuração em tempo real sem tempo de inatividade



# AXIS Audio Manager Pro

Geral	
<b>Configuração</b>	Até 5000 dispositivos de áudio e 100 zonas
<b>Idiomas</b>	Inglês, francês, espanhol, alemão, italiano, holandês, polonês, português do Brasil, japonês, coreano, russo, chinês tradicional, chinês simplificado
<b>Licenças</b>	Ilimitado
<b>Dispositivos com suporte</b>	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
<b>Sistema operacional</b>	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Requisitos do sistema	
<b>Requisitos mínimos</b>	Instalação de hardware: Intel® Core™ i3-7100T Suporte a máquinas virtuais: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V Microsoft Windows Datacenter com configuração e recursos alocados semelhantes aos requisitos mínimos de hardware.
Áudio	
<b>Fontes de áudio</b>	Produtos de áudio de rede Axis com entrada de áudio ou entrada para microfone Formato de arquivo compatível com o rádio via Internet: m3u, pls, asx Comunicação bidirecional (SIP)
<b>Streaming de áudio</b>	Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps
<b>Arquivos de áudio</b>	Formatos de arquivo de áudio compatíveis: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
<b>VoIP</b>	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Rede	
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Integração de sistemas	
<b>Streaming de áudio</b>	Suporte a rádio via Internet com o URL
<b>Dante</b>	Pode ser conectado ao Dante com o uso de placas de som virtuais.
<b>VoIP</b>	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) Conectividade a servidores IP-PBX via tronco SIP ou ponto a ponto
Sistema	
<b>Logs</b>	Log do sistema, suporte a servidor de syslog