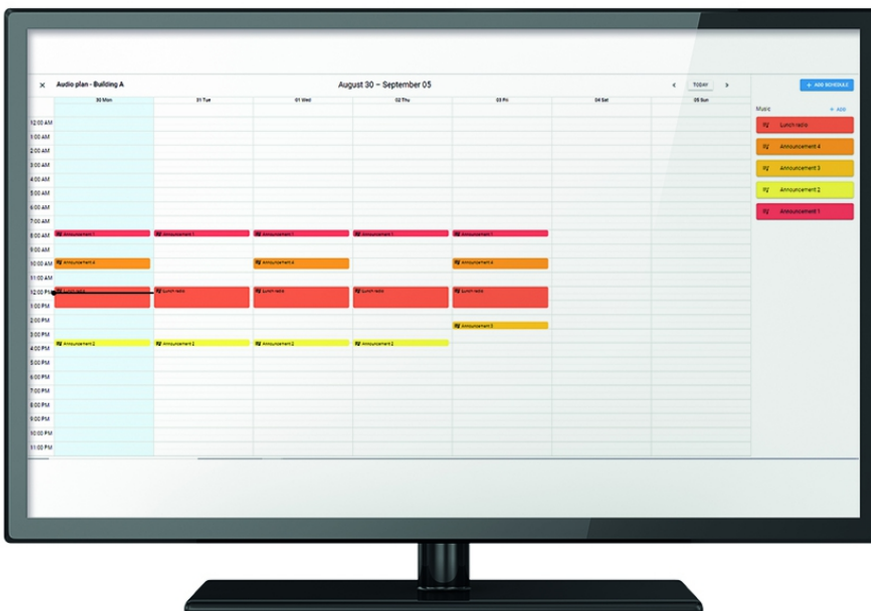


AXIS Audio Manager Pro

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	
Configuração	Até 5000 dispositivos de áudio e 100 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
Licenças	Ilimitado
Dispositivos com suporte	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 operacional	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Requisitos do sistema	
Requisitos mínimos	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	
Fontes de áudio	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)
Streaming de áudio	Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps
Arquivos de áudio	Formatos de arquivo 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	
Streaming 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