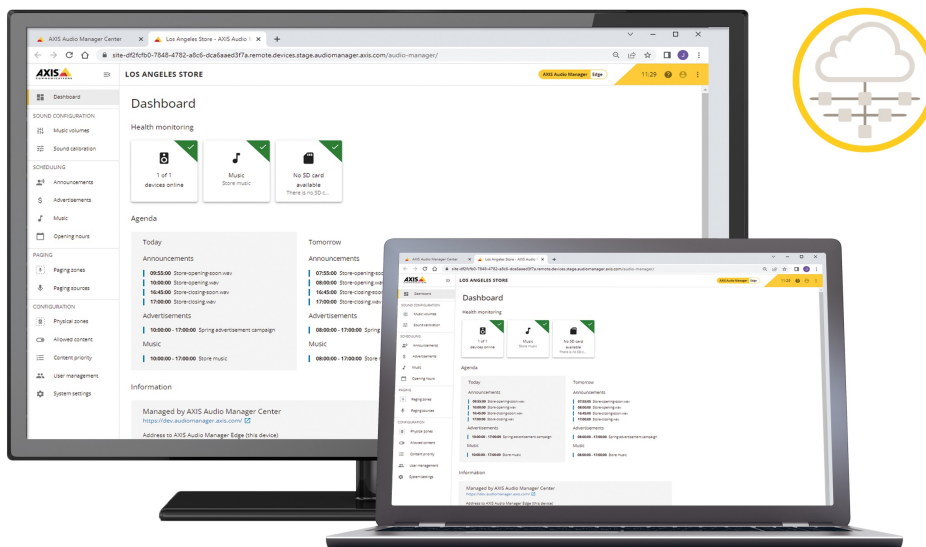


# AXIS Audio Manager Edge

## Gerenciamento de áudio para sistemas de pequeno e médio porte

O AXIS Audio Manager Edge é um aplicativo de software gratuito que gerencia até 200 alto-falantes em até 20 zonas. Os alto-falantes em rede Axis integrados são adequados para sites de pequeno a médio porte, incluindo lojas, fábricas, armazéns e escritórios. Ele permite que você configure seus dispositivos de áudio em zonas separadas, onde é possível executar vários tipos de conteúdo ao vivo ou programado – cada um de uma única fonte. Você também pode configurar facilmente programações de conteúdo semanais, e a monitoração de integridade incorporada garante que você sempre saiba o status do seu sistema.

- > Sistema de gerenciamento de áudio integrado que não requer hardware adicional
- > Gerencie até 200 alto-falantes e 20 zonas
- > Combine comunicados ao vivo ou gravados previamente com anúncios e música ambiente
- > Facilidade para programar e configurar conteúdo semanal
- > Saiba que seu sistema está trabalhando com o monitoramento de integridade incorporado



# AXIS Audio Manager Edge

Geral	
<b>Gerenciamento de áudio</b>	Todos os alto-falantes e bridges de áudio Axis possuem o AXIS Audio Manager Edge integrado. Não há necessidade de hardware de servidor adicional. Conecta-se ao AXIS Audio Manager Center para o gerenciamento de vários sites.
<b>Dispositivos com suporte</b>	AXIS C1004-E, AXIS C1110-E, AXIS C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1610-VE, AXIS C1511, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, 2N SIP Mic
<b>Recursos</b>	<p><b>Configuração de zona:</b> Até 20 zonas físicas e 200 alto-falantes.</p> <p><b>Cronograma:</b> Cronograma semanal com até 200 eventos por semana. Cronograma recorrente em um único dia com conteúdo como mensagens de voz, música ambiente (lista de reprodução, rádio da internet, serviços de música), entrada de áudio e ACAP.</p> <p><b>Paging:</b> Até 20 zonas físicas via console de paging ou VoIP Phone via VAPIX e SIP, Peer2Peer ou via PBX.</p> <p><b>Priorização:</b> Priorização ilimitada entre fontes de paging. As fontes de paging são priorizadas acima do conteúdo programado. Níveis diferentes de priorização entre conteúdo programado.</p> <p><b>Gerenciamento de usuários:</b> Banco de dados de usuários local com direitos de acesso baseados em grupo/funções.</p> <p><b>Monitoramento de integridade:</b> No nível do sistema e do dispositivo.</p> <p><b>Calibração de som:</b> Calibração de volume separada para cada classe de conteúdo (paging, comunicado, música). Normalização de volume das fontes de entrada. Perfis sonoros para cada classe de conteúdo otimizando o som para inteligibilidade de fala, voz natural e conteúdo de música. Perfil de latência por classe de conteúdo (normal, baixo e ultrabaixo).</p>
<b>Licenças</b>	Sem necessidade de licença.
<b>Interface do usuário</b>	Aplicativo baseado na Web. Navegadores compatíveis: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
<b>Idiomas</b>	Inglês, francês, espanhol, alemão, italiano, holandês, polonês, português do Brasil, japonês, coreano, russo, chinês tradicional, chinês simplificado, tcheco, finlandês, sueco, tailandês, turco, vietnamita
Áudio	
<b>Fontes de áudio</b>	<p><b>Conteúdo programado:</b> Arquivos locais/lista de reprodução, entrada de áudio, ACAP</p> <p><b>Anúncios ao vivo:</b> SIP (microfone e VoIP/PBX), VAPIX Audio, VAPIX Media Clip, entrada de áudio</p> <p><b>Comunicação bidirecional:</b> SIP e VAPIX. Cancelamento de eco com modo full duplex ou half duplex (dependente de alto-falante)</p>
<b>Codecs e formatos compatíveis</b>	<p><b>Streaming:</b> Codecs: MP3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Formato: Rádio via internet com o URL em M3U, formato PLS</p> <p><b>Arquivos:</b> Codecs: MP3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Formato: MP3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE</p> <p><b>SIP:</b> Codecs: G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p><b>VAPIX:</b> Codecs: Axis G711</p>
<b>Limitações</b>	<p><b>Música ambiente:</b> Somente uma fonte no momento para todo o sistema.</p> <p><b>Comunicados e anúncios:</b> Somente um evento no momento para todo o sistema. Todos os eventos são exibidos nas mesmas zonas configuradas.</p>
Rede	
<b>Protocolos de rede</b>	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
<b>Segurança</b>	Criptografia de mídia e comunicação entre dispositivos. Proxy com autenticação opcional. Autenticação via stream da Web.