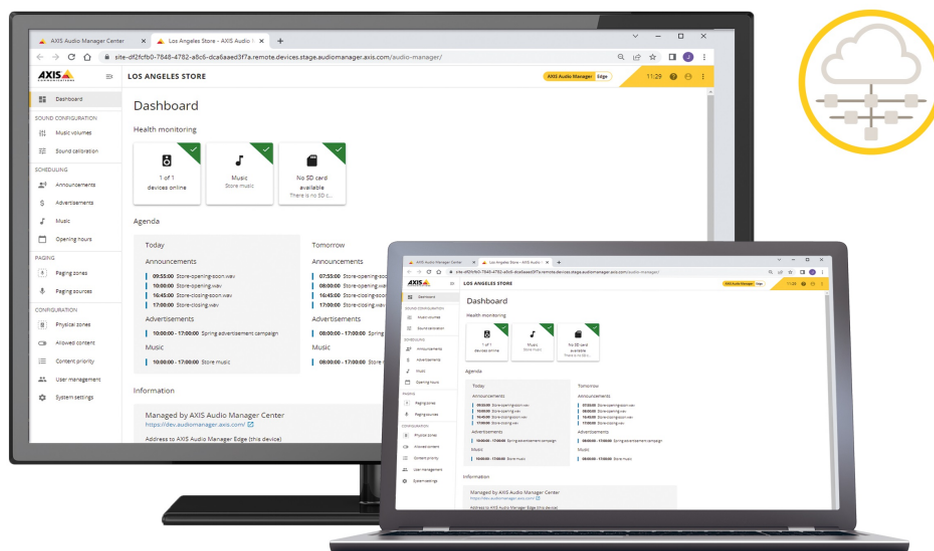


AXIS Audio Manager Edge

Gestión de audio para sistemas pequeños y medianos

AXIS Audio Manager Edge es una aplicación de software gratuita para gestionar hasta 200 altavoces en un máximo de 20 zonas. Integrada en altavoces de red Axis, resulta ideal para instalaciones pequeñas y medianas, como tiendas, fábricas, almacenes y oficinas. Le permite configurar sus dispositivos de audio en zonas independientes en las que puede reproducir diferentes tipos de contenido en directo o programado, cada uno desde una única fuente. También puede configurar fácilmente programaciones de contenidos semanales y la supervisión de estado integrada le garantiza que siempre conocerá el estado de su sistema.

- > Sistema de gestión de audio integrado que no precisa hardware adicional
- > Gestione hasta 200 altavoces y 20 zonas
- > Combine avisos en directo o pregrabados con anuncios y música de fondo
- > Fácil de programar y configurar contenido semanal
- > Sepa que su sistema está trabajando con la supervisión de estado integrada



AXIS Audio Manager Edge

General	
Gestión de audio	Todos los altavoces y los puentes de audio de Axis tienen AXIS Audio Manager Edge integrados. No se necesita hardware del servidor adicional. Se conecta a AXIS Audio Manager Center para la gestión de varias instalaciones.
Dispositivos compatibles	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
Funcionalidad	<p>Configuración de zona: Hasta 20 zonas físicas y 200 altavoces.</p> <p>Programación: Programación semanal con hasta 200 eventos por semana. Programación recurrente en un solo día con contenido como mensajes de voz, música de fondo (lista de reproducción, radio por Internet, servicios de música), entrada de línea y ACAP.</p> <p>Megafonía: Hasta 20 zonas físicas por consola de megafonía o teléfono VoIP a través de VAPIX y SIP, ya sea Peer2Peer o a través de PBX.</p> <p>Priorización: Prioridad ilimitada entre fuentes de megafonía. Las fuentes de megafonía tienen prioridad con respecto al contenido programado anterior. Diferentes niveles de prioridad entre contenidos programados.</p> <p>Gestión de usuarios: Base de datos de usuarios local con derechos de acceso basados en grupo/función.</p> <p>Supervisión de estado: En el nivel del sistema y el dispositivo.</p> <p>Calibración del sonido: Calibración de volumen independiente para cada clase de contenido (megafonía, anuncio, música).</p> <p>Normalización de volumen de fuentes de entrada. Perfiles de sonido para cada clase de contenido que optimizan el sonido para la comprensión de voz, voz natural y el contenido de música. Perfil de latencia por clase de contenido (normal, bajo y ultra bajo).</p>
Licencias	No se necesita licencia.
Interfaz de usuario	Aplicación basada en web. Navegadores compatibles: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
Idiomas	Alemán, checo, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués de Brasil, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Audio	
Fuentes de audio	<p>Contenido programado: Archivos/lista de reproducción locales, entrada de línea, ACAP</p> <p>Anuncios en directo: SIP (micrófono y VoIP/PBX), audio VAPIX, clip de medios VAPIX, entrada de línea</p> <p>Comunicación bidireccional: SIP y VAPIX. Cancelación de eco con full-duplex o half-duplex (depende del altavoz)</p>
Códex y formatos compatibles	<p>Transmisión:</p> <p>Codecs: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format (Formato): Radio por Internet mediante URL en M3U, formato PLS</p> <p>Archivos:</p> <p>Codecs: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format (Formato): Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAV</p> <p>SIP:</p> <p>Codecs: G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p>VAPIX:</p> <p>Codecs: Axis G711</p>
Limitaciones	<p>Música de fondo: Actualmente, solo hay una fuente para todo el sistema.</p> <p>Anuncios y avisos: Actualmente, solo hay un evento para todo el sistema. Todos los eventos se reproducen en las mismas zonas configuradas.</p>
Red	
Protocolos de red	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
Seguridad	<p>Cifrado de medios y comunicaciones entre dispositivos.</p> <p>Proxy con autenticación opcional.</p> <p>Autenticación de transmisión web.</p>