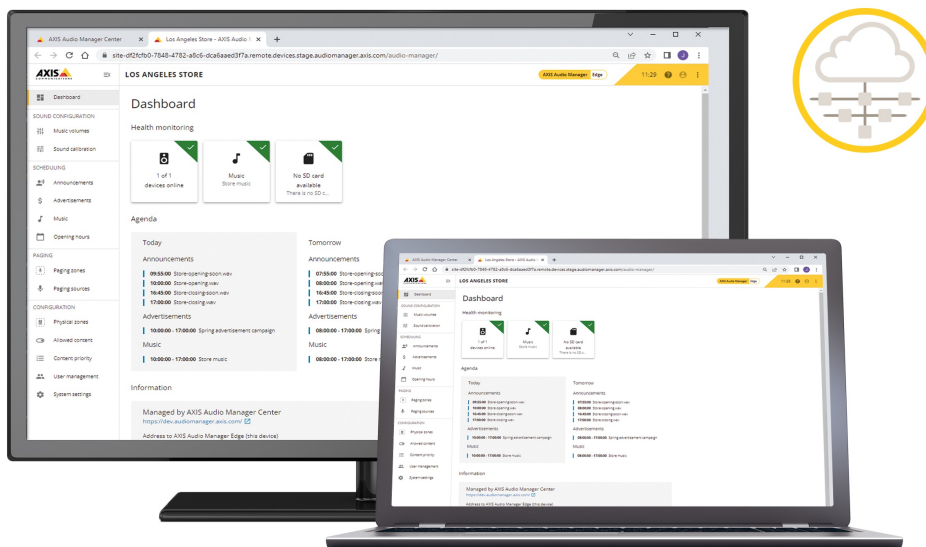


AXIS Audio Manager Edge

Audio-Verwaltung für kleine und mittlere Systeme

Axis Audio Manager Edge ist eine kostenlose Softwareanwendung für die Verwaltung von bis zu 200 Lautsprechern in bis zu 20 Zonen. Integrierte Axis Netzwerk-Lautsprecher sind für kleine bis mittelgroße Standorte wie Geschäfte, Fabriken, Lagerhäuser und Büros geeignet. Mit dieser Option können Sie Ihre Audiogeräte in separaten Zonen einrichten, in denen Sie verschiedene Arten von Live- oder geplanten Inhalten aus einer Hand abspielen können. Sie können auch problemlos wöchentliche Inhaltspläne einrichten, und die integrierte Gesundheitsüberwachung stellt sicher, dass Sie stets über den Status Ihres Systems informiert sind.

- > **Integriertes Audio-Verwaltungssystem ohne zusätzliche Hardware**
- > **Bis zu 200 Lautsprecher und 20 Zonen verwalten**
- > **Live- oder aufgezeichnete Ankündigungen mit Anzeigen und Hintergrundmusik mischen**
- > **Einfache Planung und Einrichtung von wöchentlichen Inhalten**
- > **Wissen, dass Ihr System mit integrierter Gesundheitsüberwachung arbeitet**



AXIS Audio Manager Edge

Allgemein	
Audio Management	Bei allen Axis Lautsprechern und Audiobrücken ist der AXIS Audio Manager Edge bereits integriert, so dass keine weitere Server-Hardware erforderlich ist. Anschluss an AXIS Audio Manager Center für die Verwaltung von mehreren Standorten.
Unterstützte Geräte	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
Funktionen	<p>Einrichtung der Zonen: Bis zu 20 physische Zonen und 200 Lautsprecher.</p> <p>Zeitplanung: Wöchentlicher Zeitplan mit bis zu 200 Ereignissen pro Woche. Zeitplan mit innerhalb eines Tages wiederkehrenden Inhalten wie Sprachnachrichten, Hintergrundmusik (Wiedergabeliste, Internetradio, Musikdienste), Line-In und ACAP.</p> <p>Durchsagen: Bis zu 20 physische Zonen per Durchsagen-Konsole oder VoIP Phone über VAPIX und SIP, entweder Peer2Peer oder PBX.</p> <p>Priorisierung: Unbegrenzte Priorisierung zwischen Durchsagenquellen. Durchsagenquellen werden über dem geplanten Inhalt priorisiert. Unterschiedliche Priorisierungsstufen zwischen geplanten Inhalten.</p> <p>Benutzerverwaltung: Lokale Benutzerdatenbank mit gruppen-/rollenbasierten Zugriffrechten.</p> <p>Statusüberwachung: Auf System- und Geräteebene.</p> <p>Tonkalibrierung: Separate Lautstärkekalibrierung für jede Inhaltsklasse (Durchsagen, Musik). Lautstärkenormalisierung von Eingangsquellen. Soundprofile für jede Inhaltsklasse mit optimierter Klangqualität für Sprachverständlichkeit, natürliche Sprache und Musikinhalte. Verzögerungsprofil pro Inhaltsklasse (normal, niedrig und extrem niedrig).</p>
Lizenzen	Keine Lizenz erforderlich.
Benutzeroberfläche	Webbasierte Anwendung. Unterstützte Browser: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Finnisch, Schwedisch, Thai, Türkisch, Vietnamesisch
Audio	
Audioquellen	<p>Geplante Inhalte: Lokale Dateien/Wiedergabeliste, Line-In, ACAP</p> <p>Live-Ankündigungen: SIP (Mikrofon und VoIP/PBX), VAPIX-Audio, VAPIX-Medienclip, Line-In</p> <p>Bidirektionale Kommunikation: SIP und VAPIX.</p> <p>Echounterdrückung mit Voll- oder Halbduplex-Modus (lautsprecherabhängig)</p>
Unterstützte Codecs und Formate	<p>Streaming:</p> <p>Codecs: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format: Internetradio nach URL in M3U, PLS-Format</p> <p>Dateien:</p> <p>Codecs: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format: 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>
Einschränkungen	<p>Hintergrundmusik: Für das gesamte System gleichzeitig nur eine Quelle.</p> <p>Durchsagen und Audiowerbung: Für das gesamte System gleichzeitig nur ein Ereignis. Alle Ereignisse werden in denselben konfigurierten Zonen abgespielt.</p>
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
Sicherheit	Medien- und Kommunikationsverschlüsselung zwischen Geräten. Proxy mit optionaler Authentifizierung. Webstream-Authentifizierung.