

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

Anwendung

Rechenplattform	Edge. Alle Axis Lautsprecher können Axis Audio Manager Edge ausführen. In einem System führt der Hauptlautsprecher Axis Audio Manager Edge aus.
Unterstützte Geräte	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410
Lizenzen	Keine Lizenz erforderlich.
Einstellungen	Lautstärkeregelung und Kalibrierung gemäß Ort, Zone und Geräteebene. Planung und Verwaltung von Audioinhalten. Paging nach SIP, VAPIX Audio und VAPIX Media Clip. Konfigurierbare Benutzerverwaltung.
Konfiguration	Webkonfiguration.

Szenarien

Typische Anwendungen	Geeignet für die Verwaltung von Audio in kommerziellen, pädagogischen, industriellen und konstitutionellen Installationen.
Einschränkungen	Die Anwendung ist auf einen Standort, 20 physikalische Zonen und 200 angeschlossene Audio-Netzwerk-Geräte beschränkt. Auf einen Hintergrundmusik-Inhalt in allen Zonen beschränkt. Max. Audio-Dateigröße zum Hochladen beträgt 20 MB. Die Anzahl der Audiodateien, die hochgeladen werden können, hängt vom verfügbaren Speicherplatz in der Flash- oder SD-Karte des Geräts ab. Unterstützt bis zu 200 Streaming-Geräte mit Multicast. Unterstützt bis zu 20 Streaming-Geräte mit Unicast.

Netzwerk

Unterstützte Protokolle	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.

Systemintegration

Audiostreaming	Unterstützt HTTP- und HTTPS-Webstream-Formate: M3U, PLS Unterstützte Codecs: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
Audiodateien	Unterstützte Codecs: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
Audioquellen	Kompatible ACAPs, Line-in, lokale Audiodateien, SIP (Mikrofon und VoIP/Telefonanlage), VAPIX Audio, VAPIX Media Clip, Web-Streams. Zwei-Wege-Kommunikation mit SIP- und VAPIX-Protokollen. Ausschluss von Echo-/Rückkopplungsschleifen im Halbduplex-Modus.

Allgemein

Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Japanisch, Koreanisch, Russisch, Chinesisch, Chinesisch (vereinfacht)
-----------------	---

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)