

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.
Unterstützte Geräte	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1610-VE, AXIS C1511, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, 2N SIP Mic
Funktionen	Lautstärkeregelung und Kalibrierung gemäß Ort, Zone und Geräteebene. Planung und Verwaltung von Audioinhalten. Durchsagen mit SIP oder VAPIX. Benutzerverwaltung und Zugriffskontrolle Statusüberwachung. Zonenmanagement. Inhaltsabhängige Priorisierung
Lizenzen	Keine Lizenz erforderlich.
Einschränkungen	Die Anwendung ist auf einen Standort, 20 physikalische Zonen und 200 angeschlossene Audio-Netzwerk-Geräte beschränkt. Begrenzt auf eine gemeinsame Hintergrundmusikquelle für alle Zonen. Maximale hochladbare Audio-Dateigröße 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.
Benutzeroberfläche	Webbasierte Anwendung. Unterstützte Browser: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Japanisch, Koreanisch, Russisch, Chinesisch, Chinesisch (vereinfacht)
Audio	
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.
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.