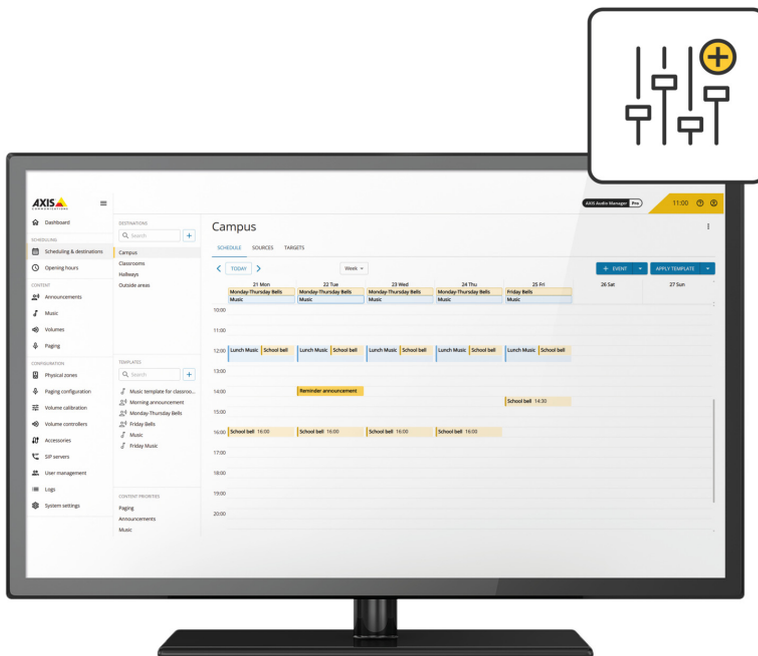


AXIS Audio Manager Pro

Software für unternehmensweite Lautsprechersysteme

Die Software AXIS Audio Manager Pro ermöglicht eine effiziente Verwaltung umfangreicher IP-Audioinstallationen per Fernzugriff. Über eine einzige intuitive Schnittstelle erhalten Sie volle Kontrolle über die Systemeinrichtung von Audiogeräten, Audiozonen, Inhalte, Benutzerberechtigungen, die Überwachung des Gerätezustands und vieles mehr. Außerdem bietet AXIS Audio Manager Pro eine erweiterte Zeitplanung für die einfache Koordination von Live-, geplanten und durch Ereignisse ausgelösten Durchsagen, Klingelzeichen und Hintergrundmusik sowie spezielle Lautsprecherfunktionen wie Blitzlicht und Textanzeigen. Inhalte und Zeitpläne können mit Geltung für eine, mehrere oder alle Zonen konfiguriert werden. Die einfach zu installierende Software wird mit unbegrenzten Lizenzen geliefert und kann auf dedizierter Hardware oder virtuellen Maschinen ausgeführt werden.

- > [Zentrale Steuerung](#)
- > [Zonenverwaltung](#)
- > [Zeitplanung für Audio- und visuelle Inhalte](#)
- > [Systemzustand überwachen](#)
- > [Konfiguration in Echtzeit](#)



AXIS Audio Manager Pro

Allgemeines

Konfiguration

Bis zu 5000 Audiogeräte und über 500 Zonen

Sprachen

Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thai, Vietnamesisch, Rumänisch

Lizenzen

Unbegrenzt

Unterstützte Geräte

AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (nur Blitzlicht), AXIS D4200, AXIS D3110 Mk II, AXIS C1004-E, C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, C8310, D3110, 2N SIP Mic

Betriebssystem

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

Systemanforderungen

Mindestanforderungen

Installation der Hardware: Intel® Core™ i3-7100T
Unterstützung für virtuelle Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit Konfiguration und Ressourcen, die den Hardware-Mindestanforderungen ähneln.

Audio

Audioquellen

Netzwerk-basierte Audioprodukte von Axis mit Audio- oder Mikrofoneingang
Unterstützte Internetradio-Dateiformate: m3u, m3u8, pls, asx
2-Wege-Kommunikation (SIP)

Audio-Streaming

Opus 48 kHz Stereo mit 64, 192 oder 320 Kbit/s

Audiodateien

Unterstützte Audio-Dateiformate: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 Mono, G.722, G.711u, G.711A

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U

Systemintegration

Audio-Streaming

Unterstützt Internetradio nach URL.

Dante

Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.

VoIP

SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol)
IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer

System

Protokolle

Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung