

# AXIS Audio Manager Pro

## Audio Management Software für umfangreiche und komplexe Audiosysteme

AXIS Audio Manager Pro ermöglicht eine einfache Verwaltung von umfangreichen IP-Audioinstallationen per Fernzugriff. Steuern Sie Ihr komplettes Audiosystem über eine einzige Benutzeroberfläche, über die Sie zum Beispiel die Systemeinrichtung von Audiogeräten, die Zonenverwaltung, die Verwaltung von Audioinhalten und die Audiozeitplanung ausführen können. Der AXIS Audio Manager Pro ist besonders nützlich für Einzelhandel und Schulen für die Übertragung von Musik, Live- oder gespeicherten Durchsagen, dringenden Mitteilungen, die Übertragung von Hintergrundmusik und vielem mehr. Die Übertragung erfolgt entweder auf einzelnen Geräten in separaten Zonen oder zentral auf alle Geräte in allen Zonen. Dank der schnellen Installation, einer intuitiven Bedienung und Online-Gerätestatusüberwachung setzt der AXIS Audio Manager Pro die Vorteile von Netzwerk-Audiosystemen um. Der AXIS Audio Manager Pro lässt sich einfach installieren und kann auf spezifischer Hardware oder Virtual Machines ausgeführt werden.

- > **Bis zu 5.000 Lautsprecher in 100 Zonen**
- > **Zentrale Steuerung**
- > **Zonenmanagement**
- > **Erweiterte Zeitplanung**
- > **Echtzeitkonfiguration ohne Ausfallzeiten**



# AXIS Audio Manager Pro

Allgemein	
<b>Konfiguration</b>	Bis zu 5000 Audiogeräte und 100 Zonen
<b>Sprachen</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Japanisch, Koreanisch, Russisch, Chinesisch, Chinesisch (vereinfacht)
<b>Lizenzen</b>	Unbegrenzt
<b>Unterstützte Geräte</b>	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, C8310, 2N SIP Mic
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Systemanforderungen	
<b>Mindestanforderungen</b>	Hardware-Installation: Intel® Core™ i3-7100T Unterstützung virtueller Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit Konfiguration und zugewiesenen Ressourcen, die den Mindestvoraussetzungen für Hardware entsprechen.
Audio	
<b>Audioquellen</b>	Netzwerk-basierte Audioprodukte von Axis mit Audio- oder Mikrofoneingang Unterstützte Dateiformate für Internetradio: m3u, pls, asx Bidirektionale Kommunikation (SIP)
<b>Audiostreaming</b>	Opus 48 kHz Stereo mit 64, 192 oder 320 Kbit/s
<b>Audiodateien</b>	Unterstützte Audio-Dateiformate: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
<b>VoIP</b>	L16 Mono, G.722, G.711u, G.711A
Netzwerk	
<b>Netzwerkprotokolle</b>	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Systemintegration	
<b>Audiostreaming</b>	Internetradio-Unterstützung via URL.
<b>Dante</b>	Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
<b>VoIP</b>	SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol) IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer
System	
<b>Protokolle</b>	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung