

## Im **AXIS Audio Manager Pro**: Ihr Gateway zur Welt des Netzwerk-Audio

AXIS Audio Manager Pro ermöglicht einfaches Verwalten per Fernzugriff von umfangreichen IP-Audioinstallationen. 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 eigens eingerichteter Hardware oder Virtual Machines ausgeführt werden.

- > **Eine einzige Benutzeroberfläche**
- > **Zentrale Steuerung**
- > **Zonenverwaltung**
- > **Verwaltung von Audioinhalten**
- > **Zeitplanung**



## Im AXIS Audio Manager Pro:

<b>Allgemeines</b>		<b>Netzwerk</b>	
	+ 1.000 Audiogeräte	<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
<b>Sprachen</b>	Englisch, Tschechisch	<b>Sicherheit</b>	Mehrere Benutzerzugriffsebenen mit Kennwortschutz
<b>Lizenzen</b>	Unbegrenzt	<b>Systemintegration</b>	
<b>Kompatible Produkte</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	<b>Audio-Streaming</b>	Unterstützt Internetradio nach URL. Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>VoIP</b>	Unterstützung von SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP (Voice over IP)-Anlagen. Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX.
<b>Systemanforderungen</b>		<b>Ereignisse</b>	
<b>Mindestanforderungen</b>	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.	<b>Alarmauslösung</b>	Auslösung über HTTP-Befehle Wiedergabezeitplan
<b>Audio</b>		<b>System</b>	
<b>Audio-Streaming</b>	Stereo/Mono von 32 KBit/s bis 320 KBit/s, Unicast oder Multicast, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) für internes Streaming Siehe „Unterstützung von Avlib-Audiocodec“	<b>Protokolle</b>	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung
<b>VoIP</b>	G.711u, G.711a	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	