

AXIS Audio Manager Pro

より大規模で高度な音声システム用の音声管理ソフトウェア

AXIS Audio Manager Proを使用すると、大規模なIP音声インストールを簡単にリモート管理することができます。1つのユーザーインターフェースから、音声システム全体を制御します。たとえば、音声デバイスのシステム設定、ゾーン管理、音声コンテンツ管理、音声スケジューリングなどの処理を行います。AXIS Audio Manager Proを使用すると、独立したゾーンで個別に管理するか、すべてのゾーンですべてのデバイスを管理して、ライブまたはスケジュールされたアナウンス、緊急メッセージの送信、バックグラウンドミュージックのブロードキャストなどを行うことができます。AXIS Audio Manager Proにより、直感的な操作、デバイスステータスのオンライン監視が実現され、ネットワーク音声のメリットが得られます。AXIS Audio Manager Proソフトウェアは簡単にインストールでき、専用のハードウェアまたは仮想マシンの両方で実行することができます。

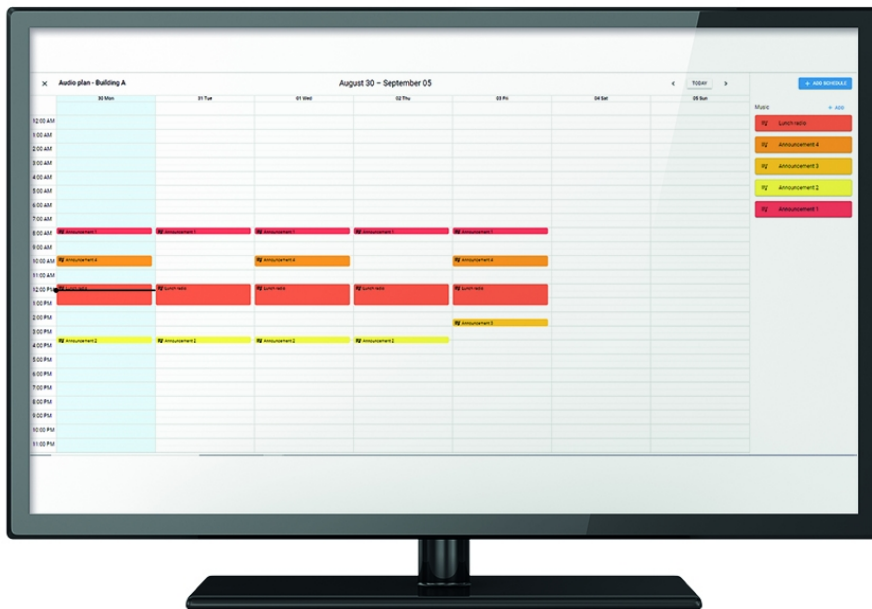
> 100ゾーンで最大5,000台のスピーカー

> 集中管理

> ゾーン管理

> 高度なスケジューリング

> ダウンタイムのないリアルタイム設定



AXIS Audio Manager Pro

一般		音声ファイル	対応のファイル形式: mp3、mp4、MPEG、aac、wma、ogg、flac、wav
対応デバイス	5,000台の音声デバイス	VoIP	L16モノラル、G.722、G.711u、G.711a
言語	英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、オランダ語	ネットワーク	
ライセンス	無制限	対応プロトコル	IPv4、HTTP、HTTPS、DNS、NTP、RTP、RTSP、TCP、UDP、DHCP、SIP、mDNS、M3U
対応製品	AXIS C1004-E、AXIS C2005、AXIS C3003-E、AXIS C8033、AXIS C8210、AXIS C1310-E、AXIS C1410	システムインテグレーション	
オペレーティングシステム	Windows 10 IoT 2016 LTSB、Windows Server 2016、2019	音声ストリーミング	URLによるインターネットラジオに対応。
システム要件		Dante	仮想サウンドカードを使用してDanteに接続可能。
最低要件	ハードウェアの設置: Intel® Core™ i3-7100T 仮想マシンに対応: ハードウェアの最小要件と同様に割り当てられた構成とリソースを備えたVMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Microsoft Windows Datacenter。	VoIP	セッション開始プロトコル (SIP) に対応 SIPトランクまたはピアツーピアを介したIP-PBXサーバーへの接続
音声		システムログ	システムログ、syslogサーバーに対応
音声ストリーミング	Opus 48 kHzステレオ (64、192、または320 kbps)	環境責任:	<i>axis.com/environmental-responsibility</i>
音声ソース	C8033およびC8210をライン入力音声ソースとして使用。 インターネットラジオ対応のファイル形式: m3u、pls、asx		