

# 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、音声装置のシステム設定、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装置を管理して、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、装置の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

<b>一般</b>		<b>音声ストリーミング</b>	Opus 48 kHzステレオ (64、192、または320 kbps)
<b>設定</b>	最大5,000台の音声装置と100のゾーン	<b>音声ファイル</b>	対応のファイル形式: mp3、mp4、MPEG、aac、wma、ogg、flac、wav
<b>言語</b>	英語、フランス語、スペイン語、ドイツ語、イタリア語、オランダ語、ポーランド語、ブラジルポルトガル語、日本語、韓国語、ロシア語、繁体字中国語、簡体字中国語	<b>VoIP</b>	L16モノラル、G.722、G.711u、G.711a
<b>ライセンス</b>	無制限	<b>ネットワーク</b>	
<b>対応デバイス</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>ネットワークプロトコル</b>	IPv4、HTTP、HTTPS、DNS、NTP、RTP、RTSP、TCP、UDP、DHCP、SIP、mDNS、M3U
<b>オペレーティングシステム</b>	Windows 10 IoT 2016 LTSB、Windows Server 2016、2019	<b>システムインテグレーション</b>	
<b>システム要件</b>		<b>音声ストリーミング</b>	URLによるインターネットラジオに対応。
<b>最低要件</b>	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。	<b>Dante</b>	仮想サウンドカードを使用してDanteIに接続可能。
<b>音声</b>		<b>VoIP</b>	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
<b>音声ソース</b>	音声ライン入力またはマイク入力を備えたAxisネットワーク音声製品 インターネットラジオ対応のファイル形式: m3u、pls、asx 双方向通信 (SIP)	<b>システムログ</b>	システムログ、syslogサーバーに対応