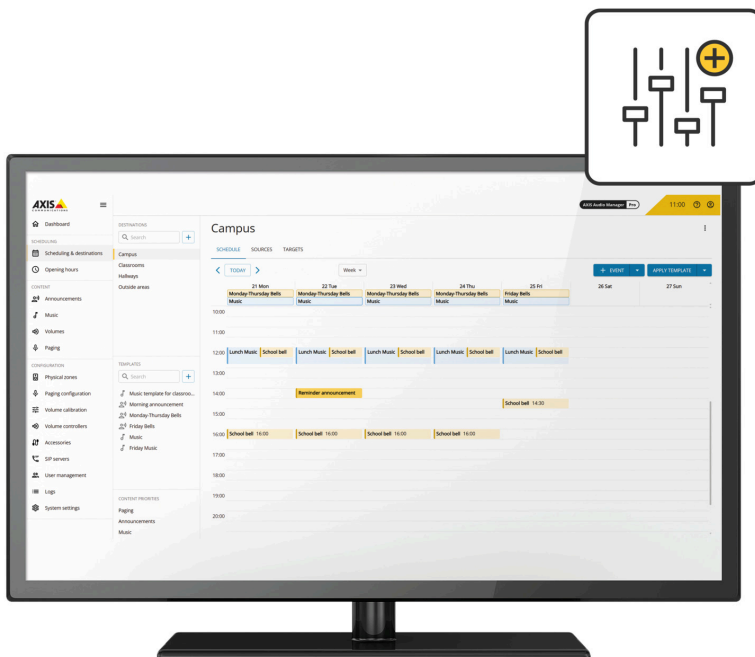


AXIS Audio Manager Pro

엔터프라이즈 규모의 구내 방송 시스템을 위한 소프트웨어

AXIS Audio Manager Pro 소프트웨어로 대규모 IP 오디오 설치 환경을 효율적으로 원격 관리할 수 있습니다. 오디오 장치, 오디오 구역, 콘텐츠, 사용자 권한, 장치 상태 모니터링 등의 시스템 설정을 직관적인 단일 인터페이스로 제어할 수 있습니다. AXIS Audio Manager Pro는 실시간, 예약 및 이벤트 트리거 방식 메시지를 지원하며, 안내 방송, 종 신호 및 배경 음악을 손쉽게 조정할 수 있는 고급 스케줄링 기능과 스트로브 조명, 텍스트 디스플레이와 같은 스피커 전용 기능을 제공합니다. 콘텐츠와 스케줄을 하나, 여러 개 또는 모든 구역에 적용하도록 설정할 수 있습니다. 설치가 간편한 이 소프트웨어는 전용 하드웨어와 가상 머신에서 실행할 수 있습니다.

- > 중앙 제어
- > 방송 구역 관리
- > 오디오 및 시각적 콘텐츠의 스케줄링
- > 시스템 상태 모니터링
- > 실시간 구성



AXIS Audio Manager Pro

일반사항

구성
최대 5000개 오디오 장치 및 500개 이상의 구역

언어
영어, 프랑스어, 스페인어, 독일어, 이탈리아어, 네덜란드어, 폴란드어, 포르투갈어(브라질), 일본어, 한국어, 러시아어, 중국어 번체, 중국어 간체, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 튀르키예어, 태국어, 베트남어, 루마니아어

라이선스
AXIS Audio Manager Pro 5.0는 네트워크 스피커, 네트워크 오디오 장치 및 네트워크 페이지징 콘솔에 대한 장치 라이선스가 필요합니다.
사용 가능한 라이선스 유형:
- 하드웨어 및 가상 머신을 자유롭게 선택하여 사용할 수 있는 1년 및 5년 구독 라이선스.
- AXIS Audio Manager Pro가 동일한 서버에 설치된 경우, AXIS NVR 레코더에 연결된 번들 및 확장 라이선스로 영구 라이선스가 제공됩니다.
무제한 90일 평가판은 라이선스 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.

지원되는 장치
AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II(스트로브 전용), 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, AXIS C8310, AXIS D3110, 2N SIP Mic

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

시스템 요구 사항

최소 요구사항
하드웨어 설치: Intel® Core™ i3-7100T
가상 머신 지원: 최소 하드웨어 요구 사항과 유사한 구성 및 리소스가 할당된 VMware ESXi, Microsoft Hyper-V 및 Microsoft Windows Datacenter

오디오

오디오 소스
오디오 라인 입력 또는 마이크 입력이 있는 Axis 네트워크 오디오 제품
인터넷 라디오 지원 파일 형식: m3u, m3u8, pls, asx
양방향 통신(SIP)

오디오 스트리밍
Opus 48kHz 스테레오(64, 192 또는 320kbps 사용)

오디오 파일
지원되는 오디오 파일 형식: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VOIP
L16 모노, G.722, G.711u, G.711a

네트워크

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

시스템 통합

오디오 스트리밍
URL을 통한 인터넷 라디오 지원

Dante
가상 사운드 카드를 사용하여 Dante에 연결할 수 있습니다.

VOIP
SIP(Session Initiation Protocol) 지원
SIP 트렁크 또는 피어 투 피어를 통해 IP-PBX 서버에 연결

시스템

로그
시스템 로그, syslog 서버 지원