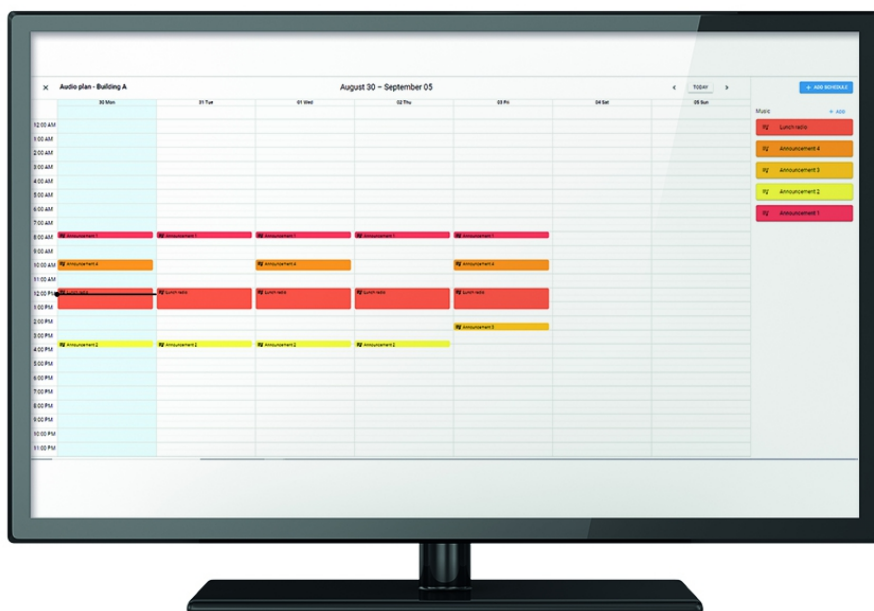


AXIS Audio Manager Pro

Oprogramowanie do zarządzania dźwiękiem w dużych i bardziej zaawansowanych systemach audio

AXIS Audio Manager Pro zapewnia łatwe, zdalne zarządzanie dużymi instalacjami audio opartymi na IP. Możesz teraz sterować całym systemem audio z jednego interfejsu użytkownika, który umożliwia na przykład konfigurację urządzeń audio na poziomie systemu, zarządzanie strefami, zarządzanie treściami audio i planowanie odtwarzania. AXIS Audio Manager Pro umożliwia obsługiwane komunikatów na żywo lub w harmonogramie, wiadomości awaryjnych, transmisję muzyki w tle itd., pojedynczo w osobnych strefach lub na wszystkich urządzeniach we wszystkich strefach. Dzięki szybkiej instalacji, intuicyjnej obsłudze i monitorowaniu statusu online AXIS Audio Manager Pro łączy w sobie wszystkie zalety sieciowych systemów audio. Oprogramowanie AXIS Audio Manager Pro łatwo się instaluje, a może ono działać na dedykowanych urządzeniach lub na maszynach wirtualnych.

- > **Maksymalnie 5000 głośników w 100 strefach**
- > **Centralne sterowanie**
- > **Zarządzanie strefami**
- > **Zaawansowane planowanie**
- > **Konfigurowanie w czasie rzeczywistym bez przestołów**



AXIS Audio Manager Pro

Ogólne	
Konfiguracja	Maksymalnie 5000 urządzeń audio i 100 stref
Języki	angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, niderlandzki, polski, brazylijski portugalski, japoński, koreański, rosyjski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, fiński, szwedzki, tajski, turecki, wietnamski
Licencje	Bez ograniczeń
Obsługiwane urządzenia	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, C8310, D3110, 2N SIP Mic
System operacyjny	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Wymagania systemowe	
Minimalne wymagania	Instalacja sprzętowa: Intel® Core™ i3-7100T Obsługa maszyn wirtualnych: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V i Microsoft Windows Datacenter z przypisanymi konfiguracją i zasobami odpowiadającymi minimalnym wymaganiom sprzętowym.
Audio	
Źródła audio	Sieciowe urządzenia audio Axis z wejściem audio liniowego lub mikrofonu Obsługiwane formaty plików radia internetowego: m3u, pls, asx Komunikacja dwukierunkowa (SIP)
Strumieniowanie audio	Opus 48 kHz stereo 64, 192 lub 320 kb/s
Pliki audio	Obsługiwane formaty plików audio: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Sieć	
Protokoły sieciowe	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Integracja systemu	
Strumieniowanie audio	Obsługa radia internetowego (URL).
Dante	Można podłączyć do Dante za pomocą wirtualnych kart dźwiękowych.
VoIP	Obsługa protokołu do inicjowania sesji (SIP) Podłączenie do serwerów IP-PBX za pośrednictwem magistrali SIP lub typu peer-to-peer
System	
Dzienniki	Dziennik systemu, obsługa serwera dziennika systemowego