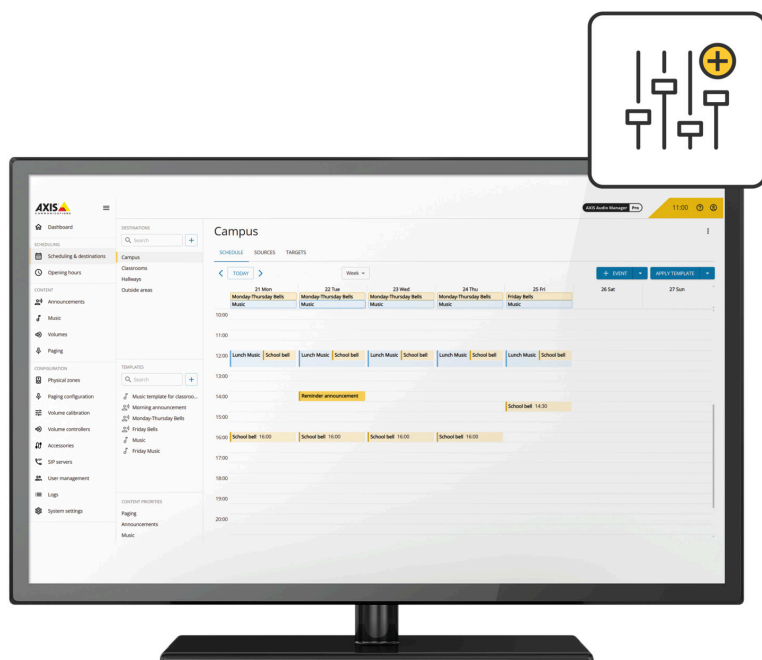


AXIS Audio Manager Pro

Software per sistemi di diffusione sonora su scala aziendale

Il software AXIS Audio Manager Pro consente la gestione remota efficiente di grandi installazioni audio IP. Questo software offre il controllo della configurazione di sistema di dispositivi audio, di zone audio, di contenuto, di permessi utente, di monitoraggio della salute del dispositivo, il tutto in un'unica interfaccia intuitiva. AXIS Audio Manager Pro supporta messaggi dal vivo, pianificati e attivati da eventi e offre una pianificazione avanzata per semplificare il coordinamento di annunci, segnali di campanello e musica di sottofondo, oltre a funzioni specializzate degli altoparlanti come luci stroboscopiche e display di testo. I contenuti e le pianificazioni possono essere impostati per essere applicati in una, in più zone o in tutte. Il software è del tipo facile da installare e può essere eseguito su hardware dedicato e macchine virtuali.

- > **Controllo centralizzato**
- > **Gestione delle zone**
- > **Pianificazione dei contenuti audio e video**
- > **Monitoraggio dell'integrità del sistema**
- > **Configurazione in tempo reale**



AXIS Audio Manager Pro

Generale

Configurazione

Fino a 5000 dispositivi audio e 500+ zone

Lingue

Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, rumeno

Licenze

AXIS Audio Manager Pro 5.0 richiede licenze per dispositivi per altoparlanti di rete, dispositivi audio di rete e console di paging di rete.

Tipi di licenza disponibili:

- Licenze di abbonamento da 1 e 5 anni da impiegare con una scelta libera di hardware e macchine virtuali.
- Licenze a vita fornite in bundle e come licenze di espansione collegate alle unità di registrazione AXIS NVR se AXIS Audio Manager Pro è installato sullo stesso server.

Una versione di prova senza limiti di 90 giorni può essere aggiornata a una versione con licenza.

Dispositivi supportati

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (solo stroboscopico), 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, AXIS Q9227-SLV, 2N SIP Mic

Sistema operativo

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

Requisiti di sistema

Requisiti minimi

Installazione hardware: Intel® Core™ i3-7100T

Supporto unità virtuale: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, e Microsoft Windows Datacenter con configurazione e risorse allocate in modo simile ai requisiti hardware minimi.

Audio

Sorgenti audio

Prodotti audio di rete Axis con ingresso per microfono o ingresso linea audio

Formati di file supportati dalla radio Internet: m3u, m3u8, pls, asx

Comunicazione bidirezionale (SIP)

Streaming

Stereo Opus da 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps

File audio

Formati di file audio supportati: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Rete

Protocolli di rete

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

Integrazione di sistemi

Streaming

Supporto per radio Internet da URL.

Dante

Può essere collegato a Dante tramite schede audio virtuali.

VoIP

Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) Connettività ai server IP-PBX attraverso trunk SIP o peer-to-peer

Sistema

Registri

Registro di sistema, supporto per server Syslog