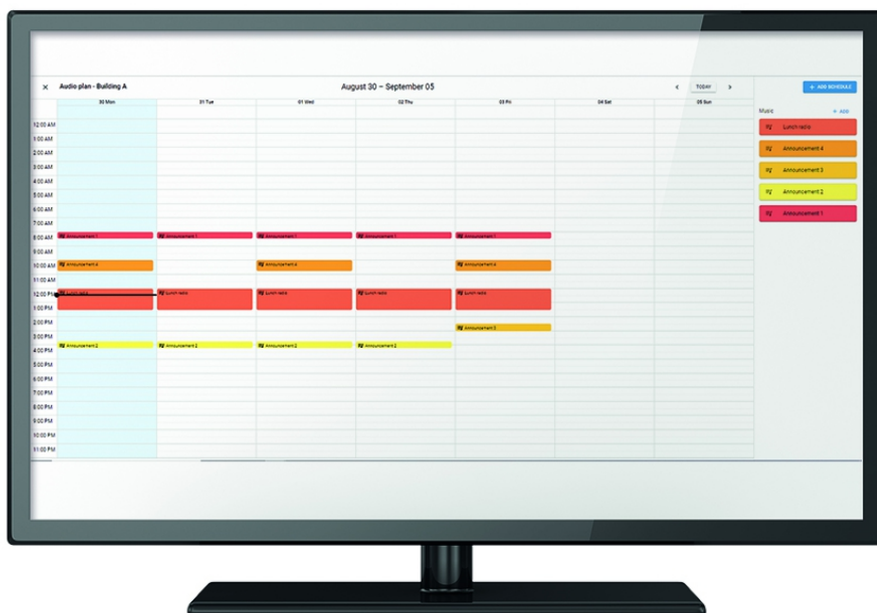


AXIS Audio Manager Pro

Software di gestione audio per sistemi audio più grandi e avanzati

AXIS Audio Manager Pro consente la gestione remota semplice di grandi installazioni audio IP. Controlla l'intero sistema audio tramite una singola interfaccia utente che gestisce, ad esempio, la configurazione del sistema dei dispositivi audio, le zone, i contenuti audio e la programmazione dell'audio. AXIS Audio Manager Pro consente di gestire annunci pianificati o in diretta, messaggi di emergenza, di trasmettere musica di sottofondo e molto altro singolarmente in varie zone o centralmente a tutti i dispositivi in tutte le zone. Grazie al funzionamento intuitivo e al monitoraggio dello stato dei dispositivi online, AXIS Audio Manager Pro ti consente di sfruttare i vantaggi dell'audio di rete. Il software AXIS Audio Manager Pro è facile da installare e può essere eseguito sia su hardware o macchine virtuali dedicati.

- > **Fino a 5.000 altoparlanti in 100 zone**
- > **Comando centrale**
- > **Gestione delle zone**
- > **Pianificazione avanzata**
- > **Configurazione in tempo reale senza tempi di inattività**



AXIS Audio Manager Pro

Generale

Configurazione	Fino a 5000 dispositivi audio e 100 zone
Lingue	Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
Licenze	Illimitato
Dispositivi supportati	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
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019

Requisiti di sistema

Requisiti minimi	<p>Installazione hardware: Intel® Core™ i3-7100T</p> <p>Supporto della macchina virtuale: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter con configurazione e risorse allocate in modo simile ai requisiti hardware minimi.</p>
-------------------------	--

Audio

Sorgenti audio	Prodotti audio di rete Axis con ingresso per microfono o ingresso linea audio Formati file supportati dalla radio Internet: m3u, pls, asx Comunicazione bidirezionale (SIP)
Flussi audio	Stereo Opus da 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps
File audio	Formati 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

Flussi audio	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
-----------------	---