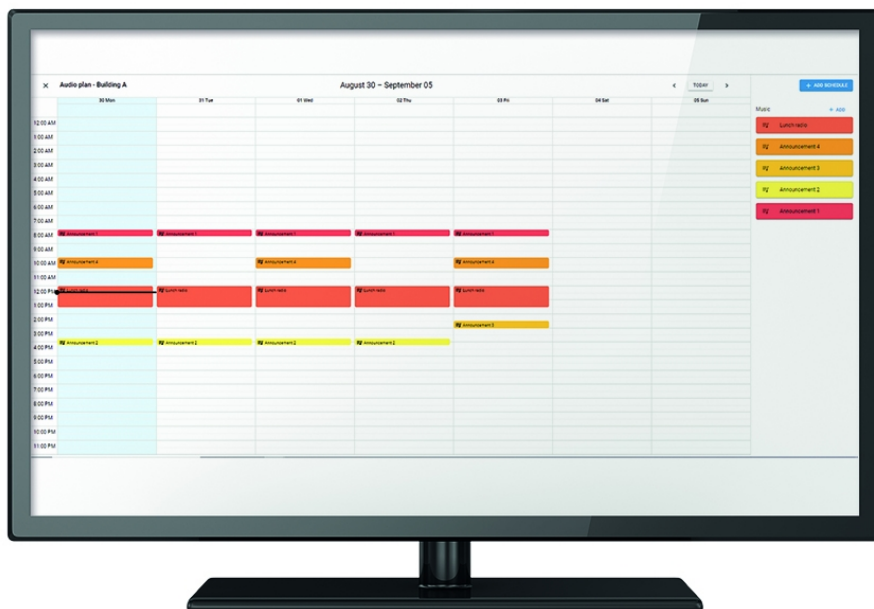


# AXIS Audio Manager Pro

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		Sorgenti audio	
Dispositivi supportati	5.000 dispositivi audio	File audio	C8033 e C8210 come sorgenti audio ingresso linea. Formati file supportati dalla radio Internet: m3u, pls, asx Formati file audio supportati: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
Lingue	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese	VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Licenze	Illimitato	Rete	
Dispositivi compatibili	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Protocolli supportati	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Integrazione di sistemi	
Requisiti di sistema		Flussi audio	Supporto per radio Internet da URL.
Requisiti minimi	Installazione hardware: Intel® Core™ i3-7100T 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.	Dante	Può essere collegato a Dante tramite schede audio virtuali.
Audio		VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) Connettività ai server IP-PBX attraverso trunk SIP o peer-to-peer
Flussi audio	Stereo Opus da 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps	Sistema	
		Registri	Registro di sistema, supporto per server Syslog

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)