

# **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. Controllate l'intero sistema audio da un'unica interfaccia utente che gestisce, ad esempio, l'impostazione dei dispositivi audio, la gestione delle zone, la gestione dei contenuti audio e la pianificazione audio. AXIS Audio Manager Pro consente di gestire annunci dal vivo o programmati, messaggi di emergenza, musica di sottofondo trasmessa e altro ancora, sia individualmente in zone separate che 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
- > Controllo centralizzato
- > 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, tailandese, 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

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

# 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, pls, asx

Comunicazione bidirezionale (SIP)

#### Flussi audio

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

#### VolP

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.

#### VolP

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

