

AXIS Audio Manager Pro

Logiciel de gestion audio pour les systèmes audio plus grands et plus avancés

AXIS Audio Manager Pro permet de gérer facilement et à distance de grandes installations audio sur IP. Prenez le contrôle de l'ensemble de votre système audio à partir d'une interface utilisateur unique qui gère, par exemple, la configuration des périphériques audio, la gestion des zones, la gestion du contenu audio et le calendrier audio. AXIS Audio Manager Pro vous permet de gérer les annonces en direct ou programmées, les messages d'urgence, la diffusion de musique de fond et bien plus encore, soit individuellement dans des zones distinctes, soit pour l'ensemble des périphériques de toutes les zones. Avec son fonctionnement intuitif et la surveillance en ligne de l'état des périphériques, AXIS Audio Manager Pro vous fait profiter des avantages d'un système audio en réseau. Facile à installer, le logiciel AXIS Audio Manager Pro peut être exécuté sur du matériel dédié ou des machines virtuelles.

- > Jusqu'à 5 000 haut-parleurs dans 100 zones
- > Contrôle centralisé
- > Gestion de zones
- > Programmation avancée
- > Configuration en temps réel sans temps d'arrêt



AXIS Audio Manager Pro

Général

Configuration

Jusqu'à 5 000 périphériques audio et 100 zones

Langues

Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

Licences

Illimité

Périphériques pris en charge

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

Système d'exploitation

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

Configuration système requise

Exigences minimales

Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T Virtual machine support : VMware ESXi,

Microsoft Hyper-V, et Microsoft Windows Datacenter avec une configuration et des ressources allouées similaires à la configuration matérielle minimale requise.

Audio

Sources audio

Produits réseau audio Axis avec une entrée microphone de ligne audio

Formats de fichiers pris en charge par la radio internet : m3u, pls, asx

Communication deux voies (SIP)

Diffusion audio

Opus 48 kHz stéréo avec 64, 192 ou 320 kbits/s

Fichiers audio

Formats de fichiers audio pris en charge : mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VolP

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

Réseau

Protocoles réseau

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

Intégration système

Diffusion audio

Prise en charge radio internet par URL.

Dante

Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.

VolP

Prise en charge du protocole SIP (Support for Session Initiation Protocol)

Connectivité aux serveurs IP-PBX via un réseau SIP ou poste-à-poste

Système

Journaux

Journal système, prise en charge serveur syslog

