

AXIS Audio Manager Pro C7050

Votre passerelle vers le monde de l'audio en réseau

AXIS Audio Manager Pro C7050 permet de gérer facilement et à distance de grandes installations audio IP. Prenez le contrôle de l'ensemble de votre système audio à partir d'une interface utilisateur unique qui assure, par exemple, la configuration système des périphériques audio, la gestion de zone, la gestion des contenus audio et la programmation audio. AXIS Audio Manager Pro vous permet de diffuser de la musique, des annonces en direct ou programmées, des messages d'urgence, etc. soit individuellement dans des zones séparées, soit vers tous les périphériques dans toutes les zones. Avec son installation rapide, 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. Le logiciel AXIS Audio Manager Pro est préinstallé sur le serveur C7050.

- > Une interface utilisateur unique
- > Commande centrale
- > Gestion de zone
- > Gestion des contenus audio
- > Programmation



WWW.CXIS.COM T10118739/FR/M10.2/2004

AXIS Audio Manager Pro C7050

Processeur	Intel® Core™ i3-7100T, 3,4 GHz, cache 3 Mo, 2C/4T
Mémoire	8 Go (1 x 8 Go) SO-DIMM 2 400 MHz DDR4, non ECC
Stockage	SSD (Solid State Drive) SATA M.2 128 Go
Carte graphique	Cartes graphiques intégrée Intel®
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB
Général	
Alimentation	65 W, adaptateur d'alimentation externe Entrée CA 90-264 V, 50/60 Hz
Connecteurs	6 ports externes USB 3.1 Gen 1 (2 à l'avant/4 à l'arrière) 1 port Ethernet RJ45 1 port HDMI 1.4 1 x DisplayPort 1.2 1 prise audio universelle 1 sortie de ligne audio
Option de montage	VESA 100 x 100 mm (3 15/16 x 3 15/16 po)

Conditions d'utilisation	5°C à 35°C (41°F à 95°F)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Homologations	FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, EN 62311, EN 55032, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EAC, BSMI, EN 50564, EN 62623, IEC/EN/UL 60950-1
Dimensions	182 x 33 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 po)
Poids	1,17 kg (2,58 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, alimentation avec câble, document de sécurité et réglementaire
Accessoires en option	
Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty

AXIS Audio Manager Pro

Général		
	+1 000 périphériques audio	
Langues	Anglais, tchèque	
Licences	Sans limite	
Produits compatibles	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	
Exigences du système		
Configuration minimale	Installation du matériel : Intel® Core™ i3-7100T Prise en charge des machines virtuelles : VMware ESXi, Microsoft Hyper-V et Microsoft Windows Datacenter avec configuration et ressources allouées similaires à la configuration matérielle minimale requise.	
Audio		
Flux audio	Stéréo/mono de 32 kbit/s à 320 kbit/s, monodiffusion ou multidiffusion, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) pour diffusion de flux interne	
	Voir support codec audio avlib	
VoIP	G.711u, G.711a	

Réseau		
Protocoles pris en charge	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U	
Sécurité	Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe	
Intégration système		
Flux audio	Prise en charge radio internet par URL.	
	Peut être connecté à Dante à l'aide de cartes son virtuelles.	
VolP	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP). Poste-à-poste ou intégré avec SIP/PBX.	
Événements		
Déclencheurs d'événements	Déclenchement commandes HTTP	
	Programmateur de lecture	
Système		
Journaux	Journal système, prise en charge serveur syslog	
Responsabilité environnementale :		

axis.com/environmental-responsibility

