

## AXIS Audio Manager Edge

Gestion audio pour les systèmes de petite et moyenne taille

AXIS Audio Manager Edge est une application logicielle gratuite permettant de gérer jusqu'à 200 haut-parleurs dans 20 zones. En intégrant les haut-parleurs réseau Axis embarqués, elle convient aux sites de petite et moyenne taille tels que les magasins, les usines, les entrepôts et les bureaux. Elle vous permet de configurer vos périphériques audio dans des zones distinctes où vous pouvez lire différents types de contenus programmés ou en direct, chacun depuis une seule source. Vous pouvez également configurer facilement des programmations de contenus hebdomadaires, tandis que la surveillance intégrée de l'état de santé vous permet de toujours connaître le statut de votre système.

- > **Système de gestion audio intégré ne nécessitant aucun matériel supplémentaire**
- > **Gérez jusqu'à 200 haut-parleurs et 20 zones**
- > **Combinez des annonces pré-enregistrées ou en direct avec des publicités et de la musique de fond**
- > **Programmation et configuration aisées de contenu hebdomadaire**
- > **Veillez noter que votre système fonctionne avec une surveillance intégrée de l'état de santé**



# AXIS Audio Manager Edge

Général	
<b>Gestion audio</b>	AXIS Audio Manager Edge est intégré dans tous les haut-parleurs Axis et tous les ponts audio. Aucun matériel serveur supplémentaire n'est nécessaire.
<b>Périphériques pris en charge</b>	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1610-VE, AXIS C1511, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, 2N SIP Mic
<b>Fonction</b>	Étalonnage et contrôle du volume au niveau du site, des zones et des périphériques. Programmation et gestion du contenu audio. Radiomessage avec SIP ou VAPIX. Gestion des utilisateurs et contrôle d'accès. Surveillance de l'état de santé. Gestion de zone. Priorisation de contenu.
<b>Licences</b>	Aucune licence requise.
<b>Limites</b>	L'application est limitée à un site, 20 zones physiques et 200 périphériques réseau audio connectés. Limité à une source de musique de fond partagée par toutes les zones. La taille maximale des fichiers audio pouvant être chargés est de 20 Mo. Le nombre de fichiers audio pouvant être chargés dépend de la mémoire disponible dans la mémoire Flash ou la carte SD du périphérique. Prend en charge jusqu'à 200 périphériques de diffusion avec multicast. Prend en charge jusqu'à 20 périphériques de diffusion avec unicast.
<b>Interface utilisateur</b>	Application Web. Navigateurs pris en charge : Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Hollandais, Polonais, Portugais brésilien, Japonais, Coréen, Russe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié
Audio	
<b>Diffusion audio</b>	Prise en charge des formats de flux Web HTTP et HTTPS : M3U, PLS Codecs pris en charge : Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
<b>Fichiers audio</b>	Codecs pris en charge : Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
<b>Sources audio</b>	Compatible ACAP, entrée de ligne, fichiers audio locaux, SIP (micro et VoIP/PBX), VAPIX audio, VAPIX Media Clip, flux Web. Communication bidirectionnelle avec protocoles SIP et VAPIX. Élimination de la boucle d'écho/de retour en mode half-duplex.
Réseau	
<b>Protocoles réseau</b>	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
<b>Sécurité</b>	Cryptage multimédia et des communications entre périphériques. Proxy avec authentification facultative. Authentification du flux Web.