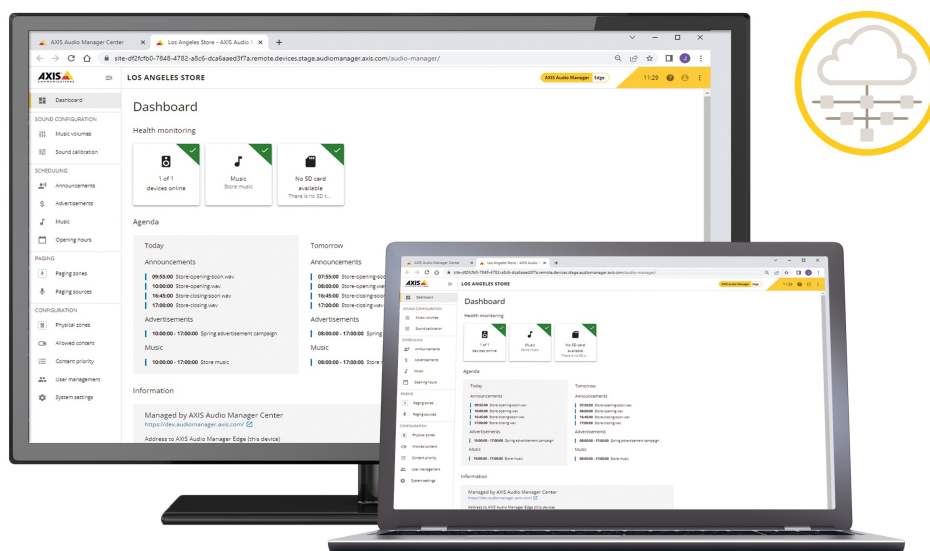


# AXIS Audio Manager Edge

## 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. Se connecte à AXIS Audio Manager Center pour une gestion multi-sites.
<b>Périphériques pris en charge</b>	AXIS C1004-E, AXIS C1110-E, AXIS C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1610-VE, AXIS C1511, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, 2N SIP Mic
<b>Fonction</b>	<p><b>Configuration de zone</b> : Jusqu'à 20 zones physiques e 200 haut-parleurs.</p> <p><b>Programmation</b> : Programmation hebdomadaire avec jusqu'à 200 événements par semaine. Programmation récurrente au sein d'une seule journée avec du contenu tel que des messages vocaux, de la musique d'ambiance (playlist, radio internet, services musicaux), entrée de ligne et ACAP.</p> <p><b>Radiomessagerie</b> : Jusqu'à 20 zones physique par console de radiomessagerie ou téléphone VoIP via VAPIX and SIP, soit Peer2Peer ou via PBX.</p> <p><b>Détermination des priorités</b> : Priorisation illimitée entre les sources de radiomessagerie. Les sources de radiomessagerie sont prioritaires par rapport au contenu programmé. Différents niveaux de priorisation entre les contenus programmés.</p> <p><b>Gestion des utilisateurs</b> : Base de données utilisateur locale avec des droits d'accès basés sur les groupes et les rôles.</p> <p><b>Surveillance de l'état de santé</b> : Au niveau du système et du dispositif.</p> <p><b>Calibrage du son</b> : Calibrage du volume séparé pour chaque classe de contenu (diffusion, annonce, musique). Normalisation du volume des sources d'entrée. Profils sonores pour chaque classe de contenu optimisant le son pour l'intelligibilité de la parole, la voix naturelle et le contenu musical. Profil de latence par classe de contenu (normal, faible et ultra-faible).</p>
<b>Licences</b>	Aucune licence requise.
<b>Interface utilisateur</b>	Application Web. Navigateurs pris en charge : Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Portugais du Brésil, Japonais, Coréen, Russe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Tchèque, Finnois, Suédois, Thaï, Turc, Vietnamien
Audio	
<b>Sources audio</b>	<p><b>Contenu programmé</b> : Fichiers locaux/playlist, entrée de ligne, ACAP</p> <p><b>Annonces en direct</b> : SIP (Mic et VoIP/PBX), audio VAPIX, clip multimédia VAPIX, entrée de ligne</p> <p><b>Communication deux voies</b> : SIP et VAPIX. Annulation d'écho avec mode duplex intégral ou demi-duplex (dépendant du haut-parleur)</p>
<b>Codecs et formats pris en charge</b>	<p><b>Diffusion en continu</b> :</p> <p>Codecs : Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format : Radio Internet par URL au format M3U, PLS</p> <p><b>Fichiers</b> :</p> <p>Codecs : Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>Format : Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAV</p> <p><b>SIP</b> :</p> <p>Codecs : G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p><b>VAPIX</b> :</p> <p>Codecs : Axis G711</p>
<b>Limites</b>	<p><b>Musique de fond</b> : Une seule source à la fois pour tout le système.</p> <p><b>Annonces et publicités</b> : Un seul événement à la fois pour tout le système. Tous les événements sont diffusés dans les mêmes zones configurées.</p>
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.