

## AXIS Audio Manager Edge

Gestione audio per sistemi di piccole e medie dimensioni

AXIS Audio Manager Edge è un'applicazione software gratuita per la gestione di fino a 200 altoparlanti in un massimo di 20 zone. Integrato sugli altoparlanti di rete Axis, è adatto a siti di piccole e medie dimensioni, compresi punti vendita, fabbriche, magazzini e uffici. Consente di impostare i dispositivi audio in aree separate in cui è possibile riprodurre vari tipi di contenuti dal vivo o pianificati, ciascuno da un'unica sorgente. È inoltre possibile impostare facilmente le pianificazioni dei contenuti settimanali e il monitoraggio dell'integrità integrato consente di conoscere sempre lo stato del sistema.

- > **Sistema di gestione audio integrato che non richiede hardware aggiuntivo**
- > **Gestisci fino a 200 altoparlanti e 20 zone**
- > **Combina annunci in diretta o preregistrati con pubblicità e musica di sottofondo**
- > **Contenuto settimanale facile da pianificare e configurare**
- > **Sappi che il sistema lavora con il monitoraggio dell'integrità integrato**



# AXIS Audio Manager Edge

Applicazione		Rete	
<b>Piattaforma di calcolo</b>	Edge. Tutti gli altoparlanti Axis hanno la capacità di eseguire AXIS Audio Manager Edge. In un sistema, l'altoparlante principale eseguirà AXIS Audio Manager Edge.	<b>Protocolli supportati</b>	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
<b>Dispositivi supportati</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	<b>Sicurezza</b>	Codifica multimediale e di comunicazioni tra i dispositivi. Proxy con autenticazione facoltativa. Autenticazione del flusso web.
<b>Licenze</b>	Nessuna licenza richiesta.	Integrazione di sistemi	
<b>Impostazioni</b>	Controllo del volume e calibrazione in loco, livello zona e dispositivo. Pianificazione e gestione dei contenuti audio. Paging tramite SIP, VAPIX Audio e VAPIX Media Clip. Gestione utente configurabile.	<b>Flussi audio</b>	Supporto per i formati di flusso web HTTP e HTTPS: M3U, PLS Codec supportati: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
<b>Configurazione</b>	Configurazione web.	<b>File audio</b>	Codec supportati: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAVE
Scenari		<b>Sorgenti audio</b>	ACAP compatibili, ingresso linea, file audio locali, SIP (MIC e VolP/PBX), VAPIX audio, VAPIX Media Clip, flussi web. Comunicazione bidirezionale con protocolli SIP e VAPIX. Eliminazione del ciclo di eco/retroazione con la modalità half-duplex.
<b>Applicazioni tipiche</b>	Adatto per gestire l'audio in installazioni commerciali, didattiche, industriali e costituzionali.	Generale	
<b>Limiti</b>	L'applicazione è limitata a un solo sito, 20 zone fisiche e 200 dispositivi di rete audio collegati. Limitata a un contenuto musicale in background in tutte le zone. La dimensione massima del file audio da caricare è di 20 MB. Il numero di file audio che possono essere caricati dipende dalla memoria disponibile nel dispositivo flash o nella scheda di memoria. Supporta fino a 200 dispositivi di streaming con multicast. Supporta fino a 20 dispositivi di streaming con unicast.	<b>Lingue</b>	Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato
		Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	