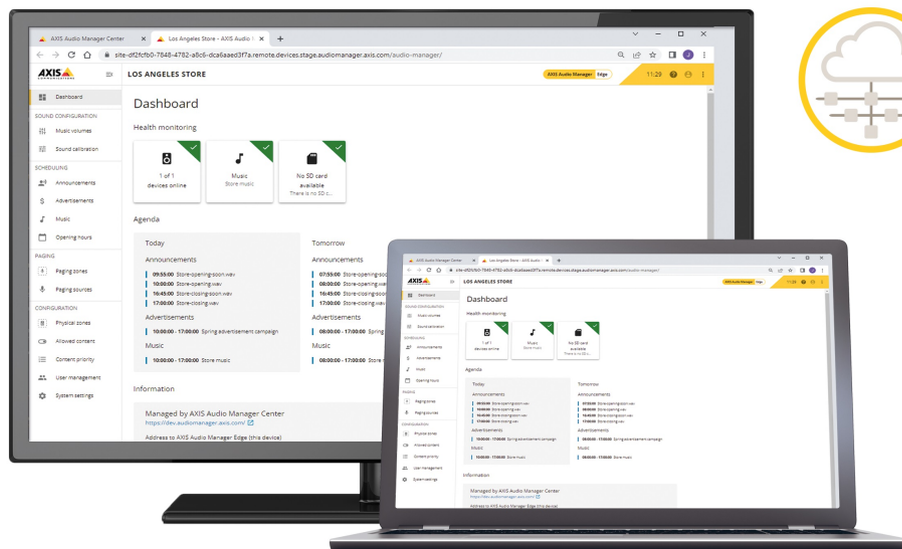


AXIS Audio Manager Edge

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

Generale	
Gestione audio	Tutti gli altoparlanti Axis e i ponti audio sono dotati di AXIS Audio Manager Edge integrato. Non serve altro hardware server. Si collega ad AXIS Audio Manager Center per la gestione di più siti.
Dispositivi supportati	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
Funzione	<p>Configurazione zona: Fino a 20 zone fisiche e 200 altoparlanti.</p> <p>Pianificazione: pianificazione settimanale con un massimo di 200 eventi alla settimana. Pianificazione ricorrente in un singolo giorno con contenuti quali messaggi vocali, musica di sottofondo (playlist, radio Internet, servizi di musica), ingresso linea e ACAP.</p> <p>Paging: Fino a 20 zone fisiche tramite console di paging o telefono VoIP tramite VAPIX e SIP, peer2Peer o pbx.</p> <p>Priorità: priorità illimitata tra le sorgenti di paging. Le sorgenti di paging hanno priorità rispetto al contenuto pianificato. Diversi livelli di priorità tra i contenuti pianificati.</p> <p>Gestione degli utenti: Database utente locale con diritti di accesso in base al gruppo/ruolo.</p> <p>Monitoraggio dell'integrità: a livello di sistema e dispositivo.</p> <p>Calibrazione del suono: calibrazione del volume separata per ogni classe di contenuto (paging, annuncio, musica). Normalizzazione del volume delle origini di ingresso. Profili audio per ciascuna classe di contenuto che ottimizzano l'audio per intelligibilità del parlato, voce naturale e contenuto musicale. Profilo di latenza per classe di contenuto (normale, basso e ultra-basso).</p>
Licenze	Nessuna licenza richiesta.
Interfaccia utente	Applicazione basata sul Web. Browser supportati: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
Lingue	Inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, giapponese, coreano, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, ceco, finlandese, svedese, thailandese, turco, vietnamita
Audio	
Sorgenti audio	<p>Pianificazione dei contenuti: file locali/playlist, ingresso linea, ACAP</p> <p>Annunci dal vivo: SIP (Microfono e VoIP/PBX), audio VAPIX, clip multimediale VAPIX, ingresso linea</p> <p>Comunicazione bidirezionale: SIP e VAPIX. Cancellazione dell'eco con modalità full-duplex o half-duplex (a seconda dell'altoparlante)</p>
Formati e codec supportati	<p>Streaming: Codec: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Formato: Radio Internet per URL in formato M3U, PLS</p> <p>File: Codec: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Formato: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAV</p> <p>SIP: Codec: G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p>VAPIX: Codec: Axis G711</p>
Limiti	<p>Musica di sottofondo: Solo una sorgente alla volta per l'intero sistema.</p> <p>Annunci e annunci pubblicitari: Solo un evento alla volta per l'intero sistema. Tutti gli eventi vengono riprodotti nelle stesse zone configurate.</p>
Rete	
Protocolli di rete	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
Sicurezza	Codifica multimediale e di comunicazioni tra i dispositivi. Proxy con autenticazione facoltativa. Autenticazione del flusso web.