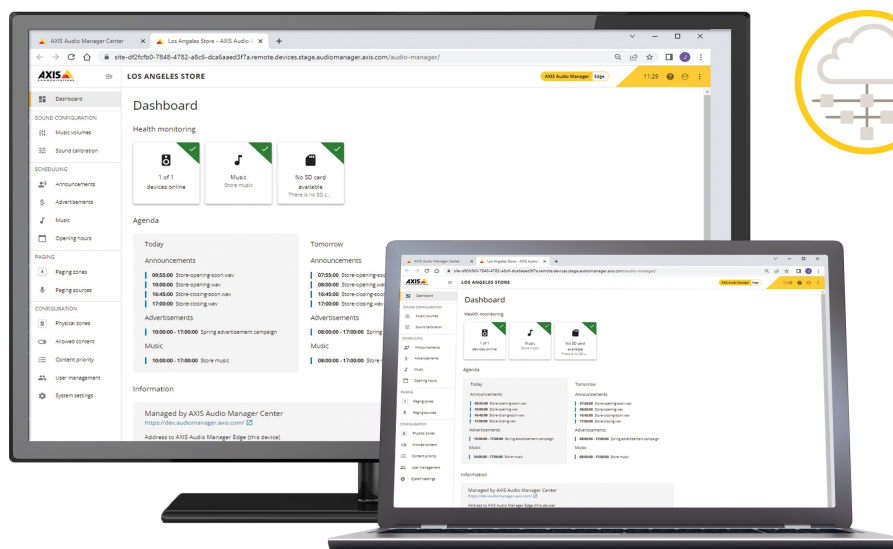


AXIS Audio Manager Edge

Zarządzanie dźwiękiem w małych i średnich systemach

AXIS Audio Manager Edge to darmowa aplikacja do zarządzania nawet 200 głośników w maksymalnie 20 strefach. Wbudowane pokładowe głośniki sieciowe nadają się do średnich lokalizacji, w tym sklepów, fabryk, magazynów i biur. Umożliwia konfigurowanie urządzeń audio w osobnych strefach, w których można odtwarzać różne rodzaje treści na żywo lub zaplanowanych, każdą z nich z pojedynczego źródła. Ponadto można łatwo zdefiniować cotygodniowe harmonogramy treści, a wbudowane monitorowanie kondycji sprawia, że stan systemu jest zawsze znany.

- > **Wbudowany system zarządzania systemami audio niewymagający dodatkowego sprzętu**
- > **Zarządzaj maksymalnie 200 głośnikami i 20 strefami**
- > **Łącz komunikaty na żywo lub nagrane wcześniej z reklamami i muzyką w tle**
- > **Łatwe zaplanowanie i konfiguracja cotygodniowej treści**
- > **Świadomość, że system działa z wbudowanym monitorowaniem kondycji**



AXIS Audio Manager Edge

Ogólne	
Zarządzanie dźwiękiem	Wszystkie głośniki i mostki audio Axis mają fabrycznie wgrane oprogramowanie AXIS Audio Manager Edge. Nie ma konieczności używania dodatkowego sprzętu serwerowego. Łączy się z AXIS Audio Manager Center, pozwalając zarządzać kilkoma lokalizacjami.
Obsługiwane urządzenia	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
Funkcjonalność	<p>Konfiguracja strefy: Do 20 stref fizycznych i 200 głośników.</p> <p>Harmonogramy: tygodniowy harmonogram z maks. 200 zdarzeniami. Powtarzający się harmonogram w ciągu jednego dnia z treściami, takimi jak komunikaty głosowe, muzyka w tle (lista odtwarzania, radio internetowe, usługi muzyczne), liniowe i ACAP.</p> <p>Wzywanie: Do 20 fizycznych stref przez konsolę lub telefon VoIP przez VAPIX i SIP, Peer2Peer lub przez PBX.</p> <p>Ustalanie priorytetów: Nieograniczone ustalanie priorytetów między źródłami wzywania. Źródła wzywania mają wyższy priorytet niż zaplanowana zawartość. Różne poziomy priorytetów między zaplanowaną zawartością.</p> <p>Zarządzanie użytkownikami: Lokalna baza danych użytkowników z prawami dostępu opartymi na grupach/rolach.</p> <p>Monitorowanie stanu: Na poziomie systemu i urządzenia.</p> <p>Kalibracja dźwięku: osobne kalibrowanie głośności dla każdej klasy treści (wzywanie, komunikaty, muzyka). Normalizacja głośności źródeł wejściowych. Profile dźwiękowe dla każdej klasy treści optymalizujące dźwięk pod kątem zrozumiałości mowy, naturalnie brzmiącego głosu i muzyki. Profil opóźnienia według klasy treści (normalny, niski i bardzo niski).</p>
Licencje	Licencja nie jest potrzebna.
Interfejs użytkownika	Aplikacja sieciowa. Obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
Języki	angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, niderlandzki, polski, brazylijski portugalski, japoński, koreański, rosyjski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, fiński, szwedzki, tajski, turecki, wietnamski
Audio	
Źródła audio	Zaplanowana zawartość: Lokalne pliki/listy odtwarzania, wejście liniowe, ACAP Komunikaty na żywo: SIP (mikrofon oraz VoIP/PBX), dźwięk przez VAPIX, klipy multimedialne w VAPIX, wejście liniowe Komunikacja dwukierunkowa: SIP i VAPIX. Eliminowanie echa w trybie full duplex lub half duplex (zależnie od głośnika)
Obsługiwane kodeki i formaty	<p>Streaming: Kodeki: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Format: radio internetowe według adresu URL w formacie M3U, PLS</p> <p>Pliki: Kodeki: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV Format: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAV</p> <p>SIP: Kodeki: G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p>VAPIX: Kodeki: Axis G711</p>
Ograniczenia	<p>Muzyka w tle: Tylko jedno źródło w danym momencie dla całego systemu.</p> <p>Ogłoszenia i reklamy: Tylko jedno zdarzenie w danym momencie dla całego systemu. Wszystkie zdarzenia są odtwarzane w tych samych skonfigurowanych strefach.</p>
Sieć	
Protokoły sieciowe	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie mediów i komunikacji między urządzeniami. Serwer proxy z opcjonalnym uwierzytelnianiem. Uwierzytelnianie strumienia sieci web.