

# AXIS Audio Manager Edge

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

2026년 4월



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

- **메인 메뉴의 Devices(장치) 페이지** — 이제 장치를 관리하려면 **Physical zones(물리적 구역)** 페이지 대신 **Devices(장치)** 페이지로 이동합니다. 장치를 물리적 구역에 추가하거나 물리적 구역에서 제거하는 작업은 여전히 **Physical zones(물리적 구역)** 페이지에서 수행합니다.
- **API** — 새로운 API를 사용하면 라이브러리에서 오디오 파일을 페이징할 수 있습니다. **API 빌더** 도구는 API 요청 작성에 도움을 줍니다. 이 도구는 올바른 ID 선택을 도와주고, 오타, 괄호 누락, 잘못된 구문과 같은 일반적인 오류를 방지하여 필요한 JSON을 작성하는 과정을 간소화합니다.
- **시작 가이드** — 이제 [?](#) > **Get started(시작하기)**로 이동하여 오디오 사이트의 기본 기능을 설정하는 방법에 대한 안내를 확인할 수 있습니다.

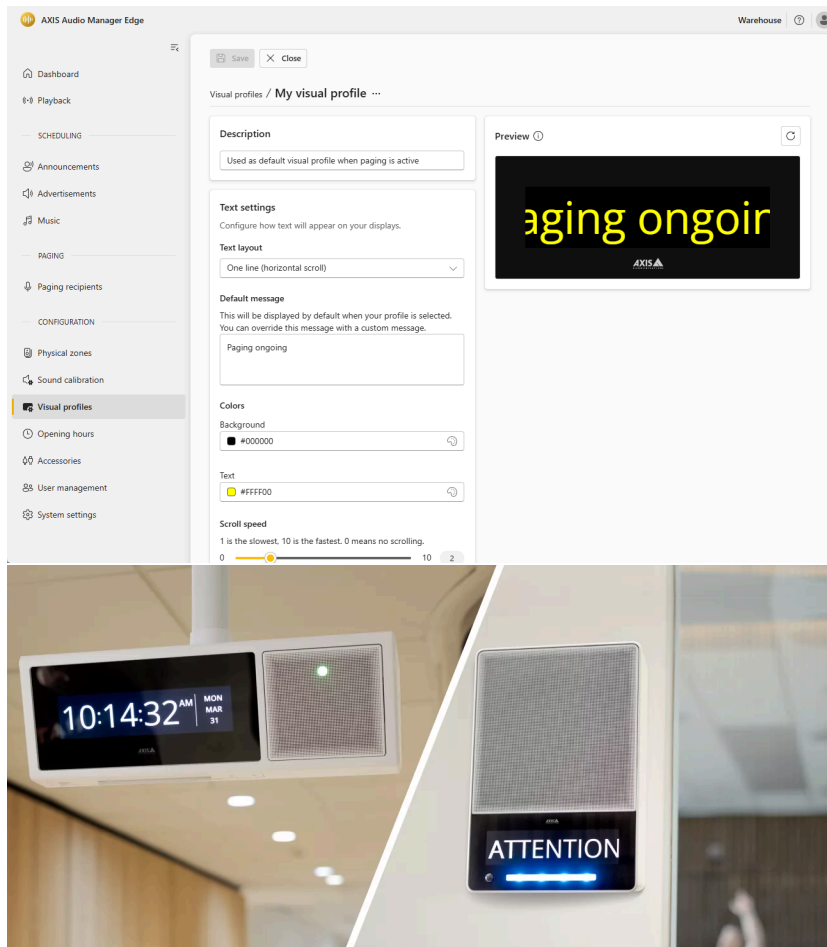
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

2026년 2월



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

- **시각적 프로파일** — 시스템은 이제 오디오 메시지를 보완하기 위해 텍스트 디스플레이 및 신호 LED가 있는 제품의 시각적 신호 기능을 지원합니다. 안내 방송 및 페이징 중에 텍스트 메시지와 신호 LED가 작동하는 방식을 구성할 수 있습니다.



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

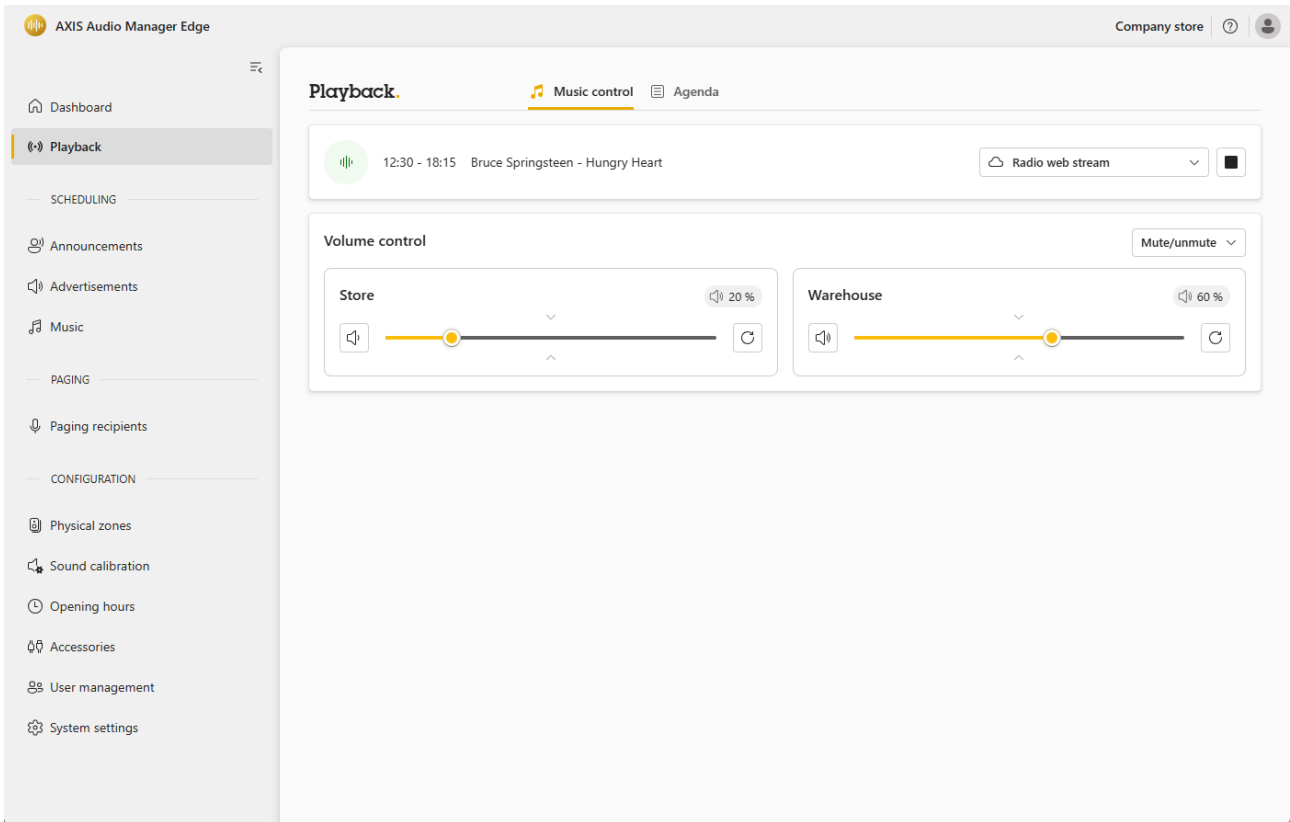
2026년 1월

- **추가 오디오 파일 형식 및 스트리밍 코덱 지원** - 이제 AAC 코덱을 지원하여 m3u8 웹 스트림 재생이 가능합니다.
- **AXIS D6310 Air Quality Sensor 지원**

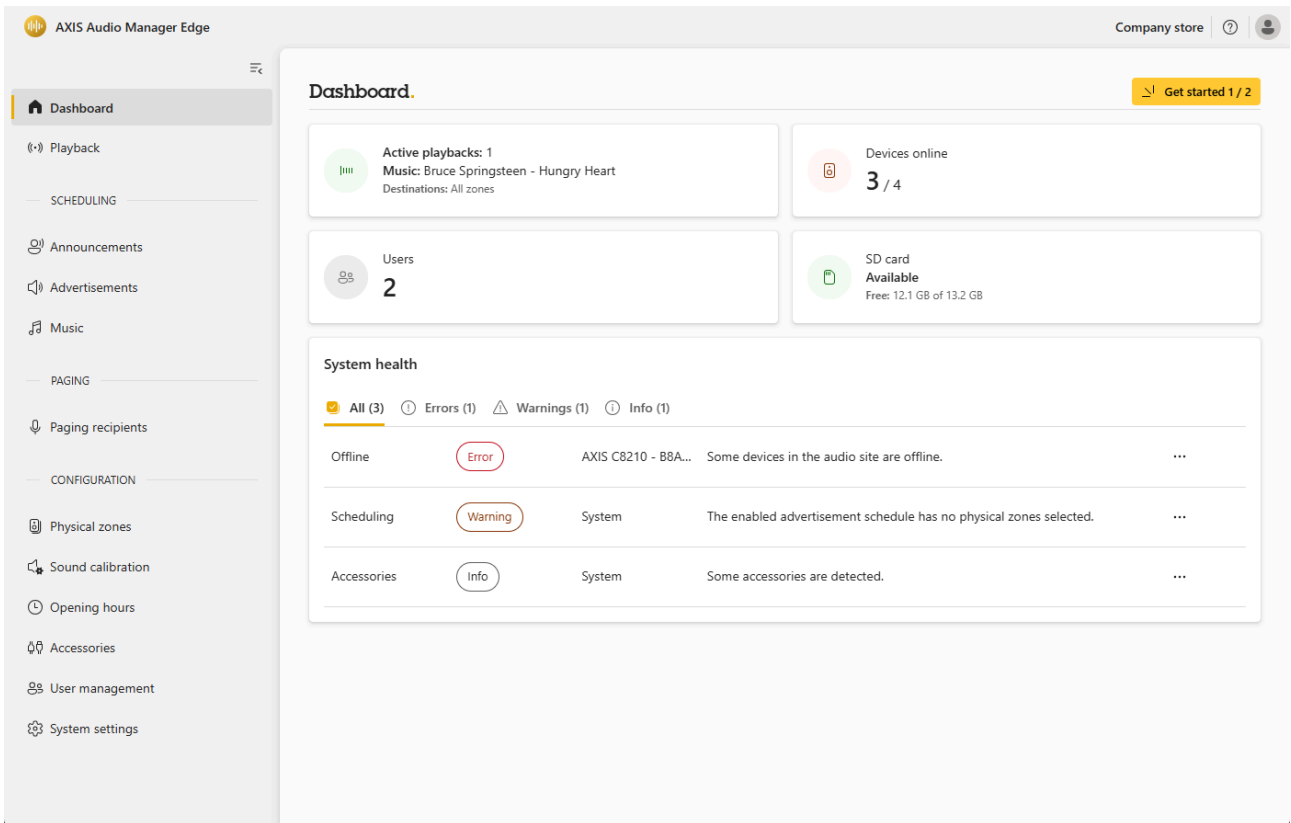
## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

2025년 11월

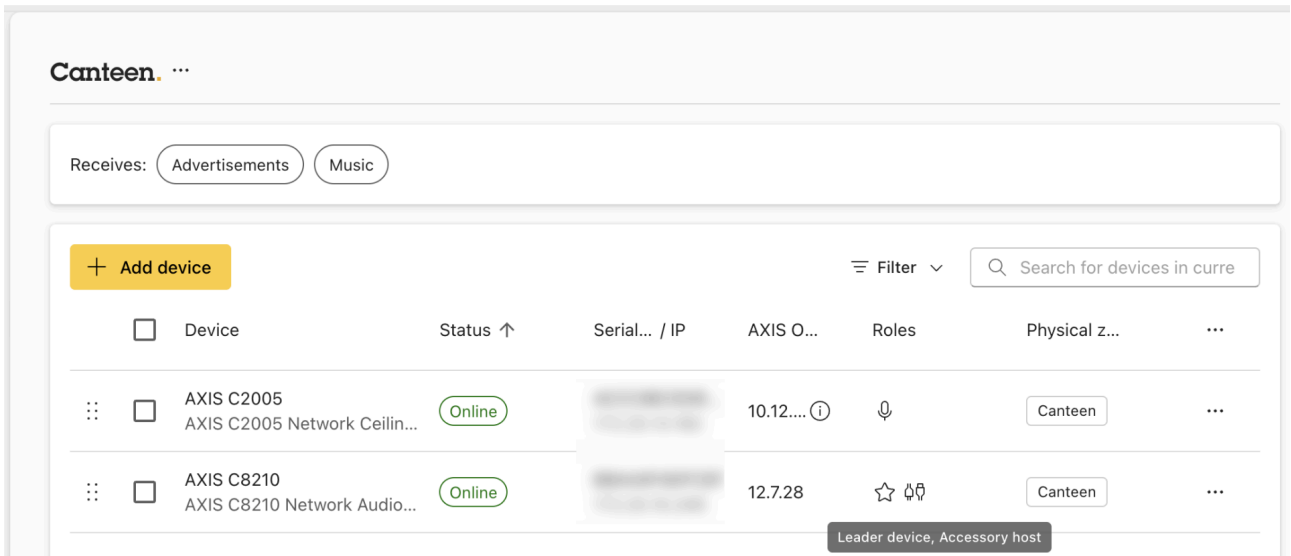
- **Music volumes(음악 볼륨)**는 이제 **Playback(재생)**으로 명칭이 변경되었습니다. 이 페이지에는 현재 재생 중인 콘텐츠와 향후 재생될 콘텐츠의 일정도 표시됩니다.



- **Load distribution(부하 분산)** — 오디오 파일 디코딩이나 웹 콘텐츠 스트리밍과 같은 작업을 팔로워 장치에서 수행하도록 분산하여 리더 장치 프로세서의 부하를 줄입니다. 로컬 네트워크의 장치 간 통신에 포트 15397을 사용합니다. 기본적으로 켜져 있습니다.
- **대시보드 업데이트** — 대시보드에 시스템 및 상태 정보가 더 많이 표시됩니다.



- **물리적 구역 업데이트** — 이제 목록에 각 장치의 역할이 표시됩니다. 역할을 기준으로 필터링할 수 있습니다.



- **볼륨용 API 업데이트** — 이제 API에서 볼륨 오프셋을 사용하고 음소거 상태를 전환할 수 있습니다. 자세한 내용을 알려면 를 참조하거나 AXIS Audio Manager Edge의 API 빌더를 사용하십시오.

### API builder.

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

#### Action

Offset volume

#### Physical zone

Change physical zone

Canteen

#### Offset volume

##### Offset

10

#### API request

##### URL

POST

https://



##### Body

```
{  
  "volumeOffset": 10  
}
```



- **듀얼 라인 입력 지원** — 이제 AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub에서 두 오디오 입력 포트를 각각 별도의 라인 입력 음악 소스로 사용할 수 있습니다.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

2025년 9월

- API 빌더** — API 요청 생성을 지원하는 내장 도구입니다. 이 도구는 올바른 ID 선택을 도와주고, 오타, 괄호 누락, 잘못된 구문과 같은 일반적인 오류를 방지하여 필요한 JSON을 작성하는 과정을 간소화합니다. *AXIS Audio Manager Edge API*를 참조하십시오.

**System settings**

- General settings
- Content priority
- Security
- Connectivity
- Allowed content
- API builder**
- Export and import
- Leader settings

**API builder.**

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

**Action**

Change volume

**Physical zone**

Canteen

**Volume change**

Volume

20

**API request**

**URL**

PATCH

**Body**

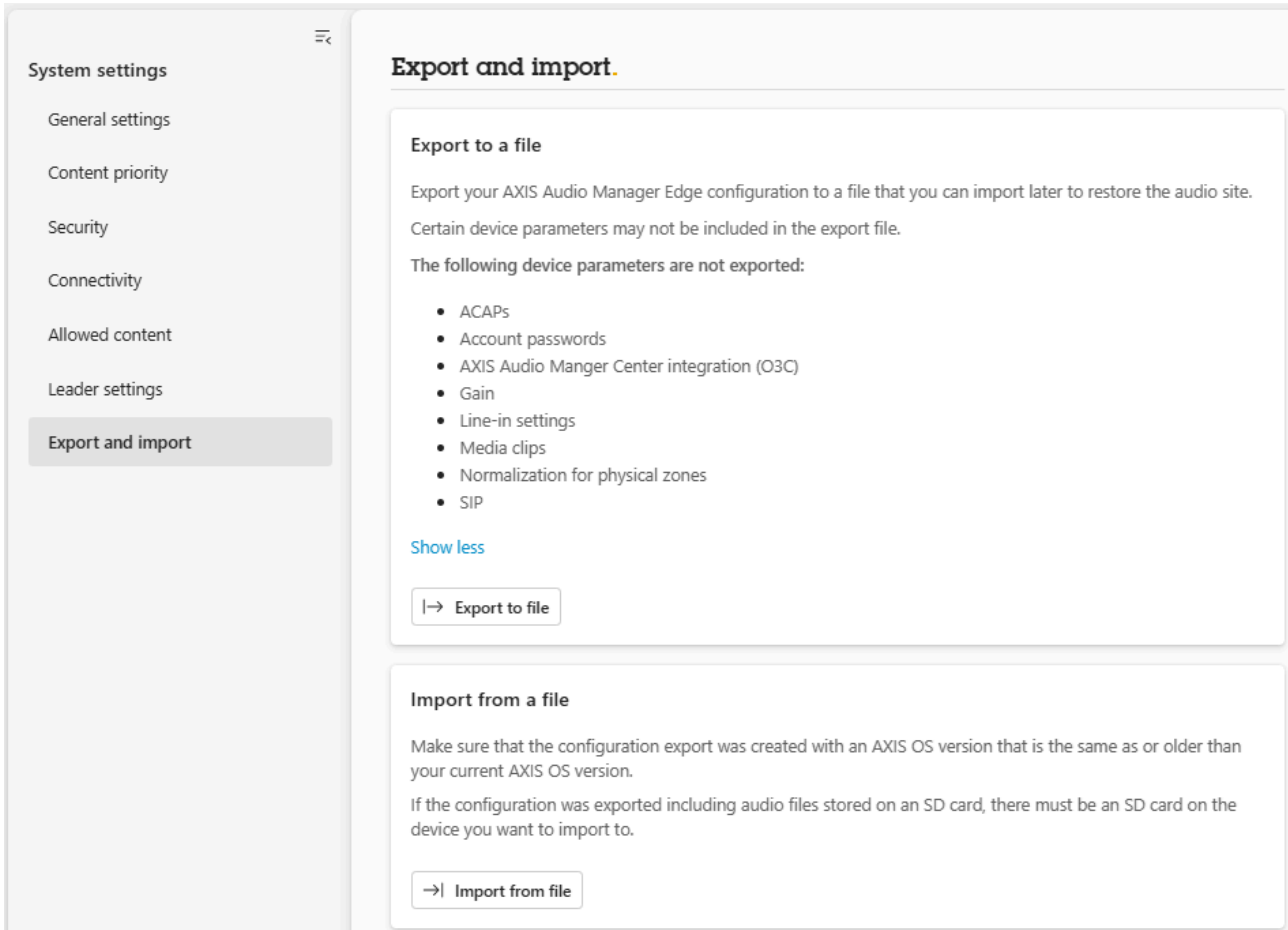
```
{
  "volume": 20
}
```

- 액세서리 식별** — 물리적 유닛에서 감박이는 패턴을 트리거하여 AXIS C8310 Volume Controller를 식별하고 쉽게 인식할 수 있습니다. 이 기능은 **Accessories (액세서리)** 페이지의 **Actions(액션)**에서 사용할 수 있습니다.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

2025년 6월

- 이제 AXIS Audio Manager Edge 사이트 구성을 파일로 내보낼 수 있습니다. 그런 다음 이 파일을 가져와서 사이트를 복원할 수 있습니다. 내보낸 파일에서 새 사이트를 만들 수도 있습니다.



- AXIS Audio Manager Edge API에 audioSessions를 추가했습니다. 이를 사용하여 현재 구성된 페이징 수신자 목록을 가져올 수 있습니다. 이 API를 사용하면, 사용자는 AXIS Audio Manager Edge 사용자 인터페이스에서 페이징 수신자를 구성할 수 있습니다. 다른 관리 소프트웨어는 이 API를 사용하여 구성된 내용과 페이징 수신자와 상호 작용하는 방법에 대한 정보를 가져올 수 있습니다.
- 이제 볼륨 조절 슬라이더가 지수 스케일 대신 선형 스케일에 따라 작동합니다. 이를 통해 원하는 볼륨 레벨을 더 쉽게 설정할 수 있습니다.
- AXIS C8310 Volume Controller용 업데이트
  - 이제 AXIS C8310 버튼을 액션을 트리거하는 데 사용할 수 있으므로, 옛지에서 소스 제어 및 볼륨 제어를 비활성화할 수 있게 되었습니다. 예를 들어, AXIS C8310의 버튼을 사용하여 SIP 통화를 시작하지만, 동일한 버튼으로 음악 소스를 전환하거나 볼륨을 조절하고 싶지 않은 경우에 유용할 수 있습니다. 사용자가 제어할 수 있는 항목을 제한하려는 경우에도 유용합니다(예: 볼륨만 제어하거나 소스만 제어).
  - 일정 시간 동안 활동이 없으면 버튼이 비활성화되도록 AXIS C8310을 구성할 수 있습니다. 버튼 잠금을 해제하려면 볼륨 높임 및 볼륨 낮춤 버튼을 동시에 누릅니다.

AXIS C8310 Volume Controller에 대한 자세한 내용은 [axis.com/products/axis-c8310](https://axis.com/products/axis-c8310)을 참조하십시오.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

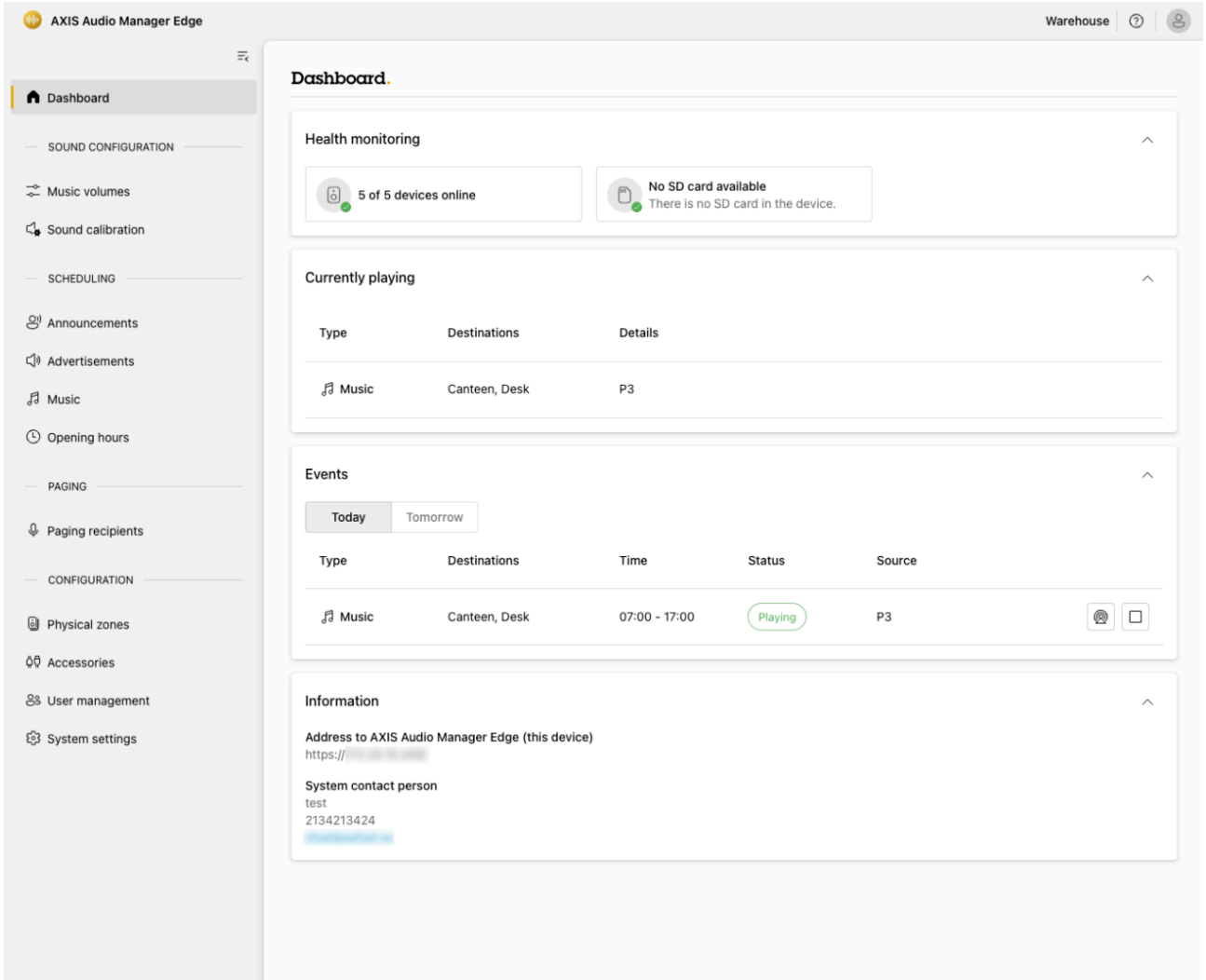
2025년 4월

- VAPIX 또는 SIP로 새 단방향 페이징 수신자를 만들면 중개 장치가 자동으로 선택됩니다.

# AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

2025년 3월

- 사용자 인터페이스의 디자인을 변경해 사용성과 외관을 개선했습니다.



## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

2025년 1월

- 매일 자정에 음악 볼륨을 기본값으로 재설정하는 옵션이 추가되었습니다.

The screenshot shows the 'STORE' interface for 'AXIS Audio Manager Edge'. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Music volumes, Sound calibration (selected), Announcements, Advertisements, Music, Opening hours, Paging recipients, Physical zones, Accessories, User management, and System settings. The main content area is titled 'VOLUME' and includes sections for 'Physical zones' (Staff room, Store), 'Content type volumes' (Paging recipients, Announcements, Advertisements), and 'Music volume settings' (Maximum allowed music volume, Default music volume). A red box highlights the 'Reset to default music volume at midnight' toggle switch, which is currently turned on.

- 광고 및 안내 방송 일정에 대한 시각적 개요를 개선하기 위해 새로운 캘린더 보기가 추가되었습니다.



- Dashboard
- SOUND CONFIGURATION
  - Music volumes
  - Sound calibration
- SCHEDULING
  - Announcements**
  - Advertisements
  - Music
  - Opening hours
- PAGING
  - Paging recipients
- CONFIGURATION
  - Physical zones
  - Accessories
  - User management
  - System settings

Weekly announcement schedule [✎](#)

CLOSE + EVENT

INFO WEEK DAY LIST

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					▶ 14:30:00 - Weekend...		
15:00	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3			
16:00							

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.1

2024년 11월

- 시스템 내에서 다양한 볼륨을 조정할 수 있도록 하는 대상 API 엔드포인트가 추가되었습니다.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

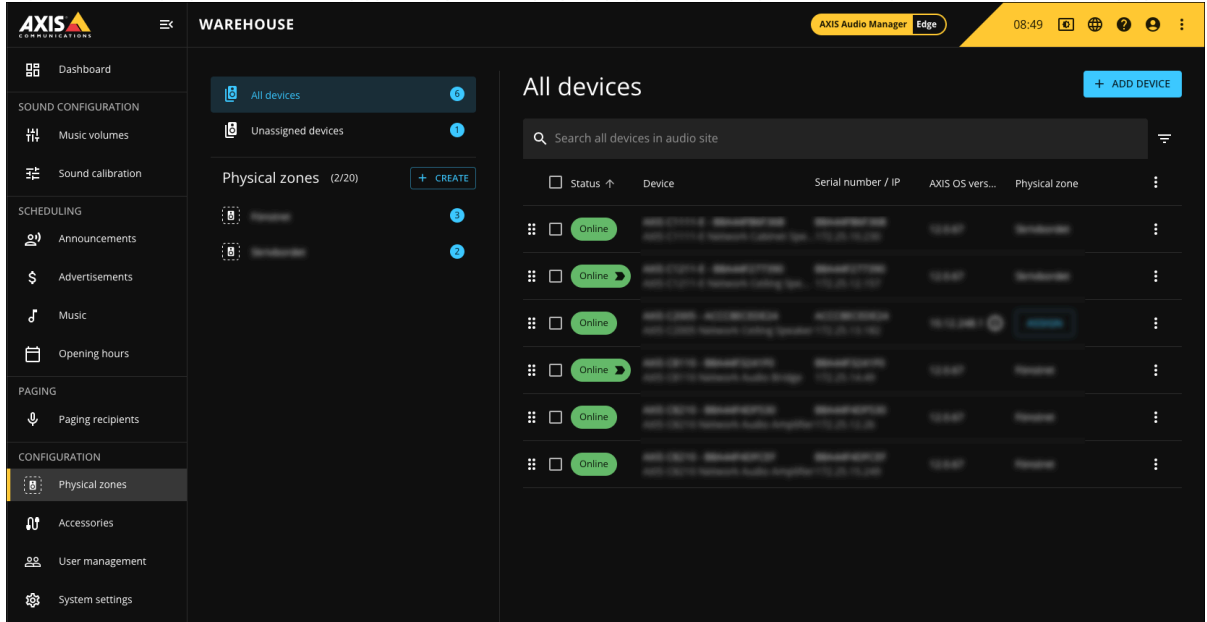
2024년 10월

- 장치의 온라인/오프라인 상태를 확인할 수 있는 대상 API 엔드포인트를 추가했습니다. API에 대한 자세한 내용은 [developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api](https://developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api)를 참조하십시오.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

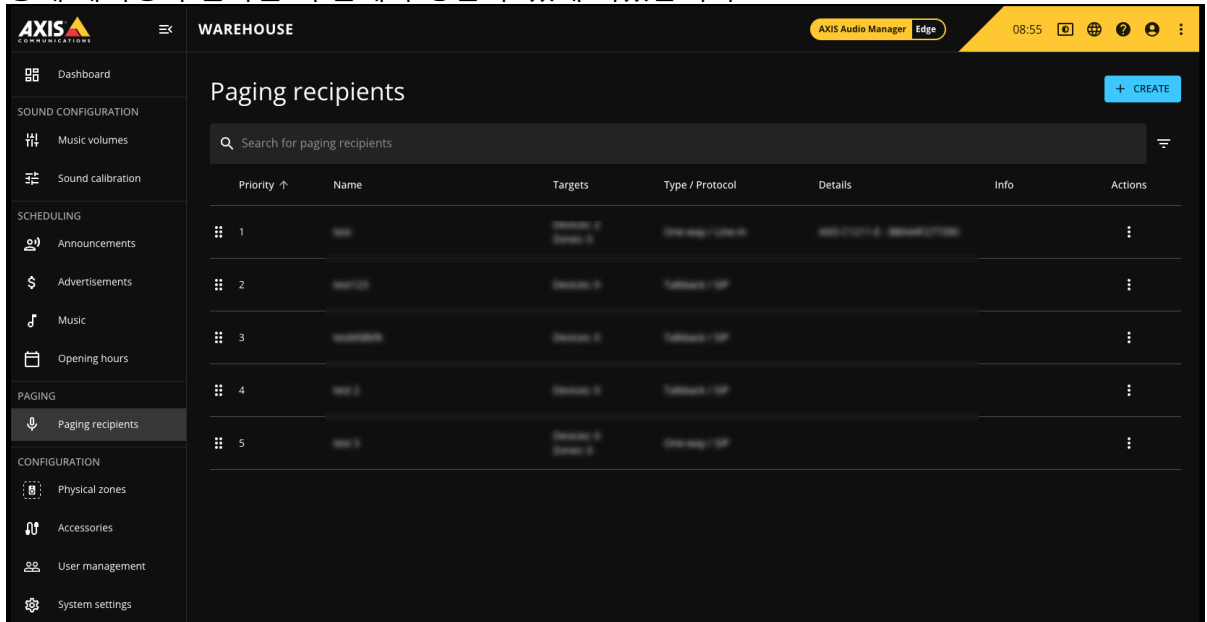
2024년 7월

- 물리적 구역**  
 물리적 영역에 새 "All devices(모든 장치)" 페이지가 추가되었습니다. 이를 통해 오디오 사이트 내 모든 장치의 간편한 오버뷰를 제공합니다. 이제 할당되지 않은 장치도 찾을 수 있습니다.



[help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones)를 참조하십시오.

- 페이징 소스**  
 페이징 소스가 **paging recipients(페이징 수신자)**로 명칭이 변경되었습니다. 이 명칭 변경을 통해 페이징 수신자를 더 쉽게 구성할 수 있게 되었습니다.

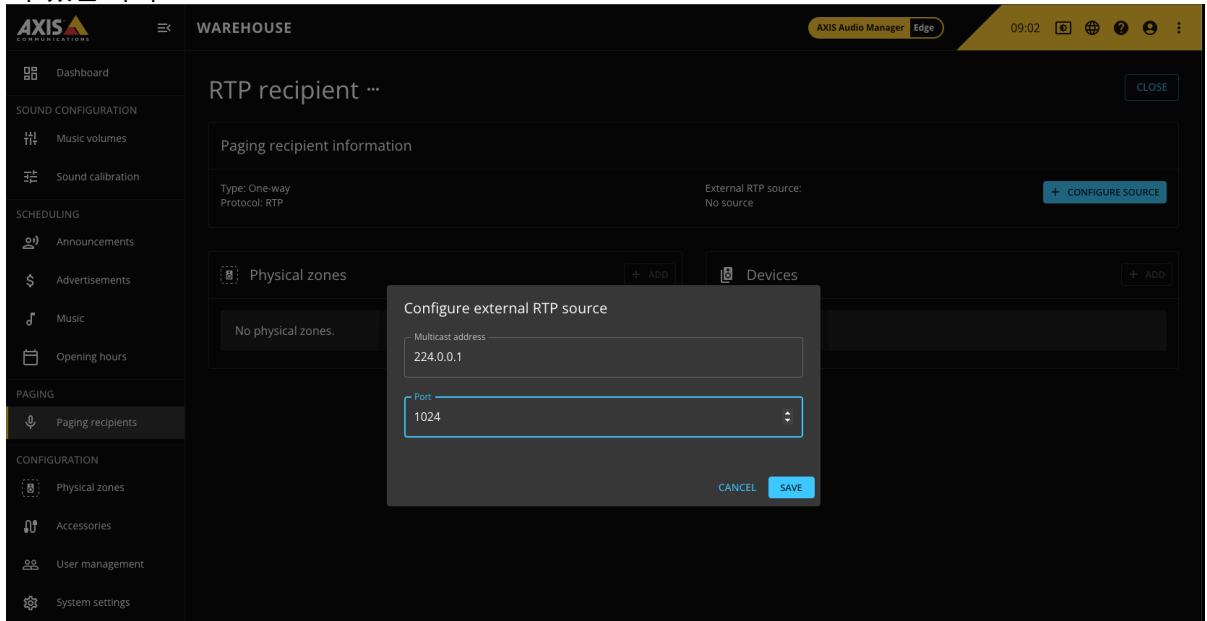


[help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)를 참조하십시오.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

2024년 4월

- **외부 RTP 페이징 수신자**  
외부 RTP 스트림을 사용하여 오디오를 페이지할 수 있는 '외부 RTP'라는 새로운 페이징 수신자가 있습니다.



[help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream](https://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream)을 참조하십시오.

T10215231\_ko

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB