

## AXIS C8033 Network Audio Bridge

### 다기능 오디오 링크

AXIS C8033 Network Audio Bridge는 아날로그 및 디지털 오디오 시스템을 연결하고 결합하기 위한 스마트 솔루션입니다. 이 확장이 용이하고 비용 효율적인 제품을 사용하여 아날로그 오디오 소스를 Axis 네트워크 스피커 시스템에 연결하거나 디지털 오디오 소스를 아날로그 스피커 시스템에 연결 또는 아날로그 및 디지털 스피커 시스템을 결합하여 하나로 작동시킬 수 있습니다. 이 오디오 브리지는 개방형 표준에 기반하여 다른 시스템과 쉽게 통합됩니다. 소형으로 쉽게 배치할 수 있으며 PoE(Power over Ethernet)를 사용하여 쉽게 연결됩니다.

- > 아날로그와 네트워크 오디오 시스템을 결합
- > 네트워크 오디오의 장점 확보
- > 간편한 설치를 위한 PoE
- > 개방형 표준에 기반
- > 다른 IT 시스템과의 쉬운 통합



# AXIS C8033 Network Audio Bridge

<b>변형</b>	AXIS C8033 Network Audio Bridge	<b>이벤트 액션</b>	오디오 클립 재생, SNMP 트랩 전송, 상태 LED HTTP 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림 외부 출력 활성화
<b>오디오 관리</b>	<p><b>AXIS Audio Manager Edge</b> 내장: - 음악 및 실시간/사전 녹음된 안내 방송에 대한 콘텐츠 관리. - 특정 콘텐츠를 재생할 시간과 장소에 대한 스케줄 설정. - 긴급한 메시지가 먼저 방송되도록 콘텐츠의 우선 순위를 설정. - 최대 200개의 스피커를 20개의 구역으로 나눌 수 있게 하는 구역 관리. - 시스템 오류의 원격 검색을 위한 상태 모니터링. - 사용자 관리를 통해 누가 어떤 기능에 액세스할 수 있는지 제어함. 자세한 내용은 별도의 데이터시트를 참조하십시오.</p> <p><b>AXIS Audio Manager Pro</b> 더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의 데이터시트를 참조하십시오.</p> <p><b>AXIS Audio Manager Center</b> AXIS Audio Manager Center는 다중 사이트 시스템의 원격 액세스 및 관리를 위한 클라우드 서비스입니다.</p>	<b>내장된 설치 보조 도구</b>	확인 및 식별 시험
<b>오디오</b>		<b>일반 사항</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	단방향/양방향 <sup>a</sup> , 모노	<b>케이스</b>	IP20 등급 플라스틱 및 메탈 케이스 컬러: Black NCS S 9000-N 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의
<b>오디오 인코딩</b>	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Axis $\mu$ -law 16kHz, WAV, 64kbps ~ 320kbps 범위의 MP3(모노/스테레오) 고정 및 가변 비트 레이트 8kHz ~ 최대 48kHz의 샘플링 레이트	<b>메모리</b>	256MB RAM, 512MB Flash
<b>오디오 입력/출력</b>	마이크 입력, 라인 입력, 라인 출력	<b>전원</b>	8 ~ 28V DC, 최대 4W 일반 1.85W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 2(최대 4W)
<b>주파수 응답</b>	20Hz ~ 20kHz	<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 2개의 구성 가능한 입/출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 전원: 2핀 5.0mm 터미널 블록 DC 입력 오디오: 3극 3.5mm, RCA 라인 출력
<b>최대 출력 전압</b>	0.91V <sub>rms</sub>	<b>저장장치</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 최대 크기 64GB SD 카드 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>최대 입력 전압</b>	2.2V <sub>rms</sub>	<b>신뢰성</b>	365일 상시 작동을 위해 설계됨
<b>네트워크</b>		<b>작동 조건</b>	-20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(응축)
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>네트워크 프로토콜</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP, SIP(Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, <b>안전</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP20, UL2043 Plenum 등급, NEMA 250 Type 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>시스템 통합</b>		<b>크기</b>	H x D x W: 24 x 57 x 129mm(1 x 2.2 x 5.1인치)
<b>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스</b>	VAPIX <sup>®</sup> , One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP)을 포함한 소프트웨어 통합을 위한 개방형 API VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원 Cisco, Bria 및 Grandstream 등 다양한 SIP 클라이언트를 통해 테스트했습니다. Cisco 및 Asterisk 등 다양한 PBX 공급자를 통해 테스트했습니다.	<b>무게</b>	102g(0.22lb)
<b>오디오 동기화</b>	유니캐스트를 사용하는 최대 50개의 스피커 및 멀티캐스트를 사용하는 수백 개의 스피커에 대한 내장된 오디오 동기화. 추가 스피커 관리 소프트웨어 또는 하드웨어가 필요하지 않음	<b>포함된 액세서리</b>	설치 가이드, AVHS 인증 키, 디지털 AXIS Camera Station 라이선스 키, 전원 커넥터, I/O 커넥터, 고리-루프 잠금장치
<b>이벤트 트리거</b>	호출, 가상 입력, 외부 입력, AXIS Camera Application Platform(ACAP)	<b>옵션 액세서리</b>	전원 공급 장치 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
		<b>영상 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )에서 이용 가능)
		<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
		<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

- 이 제품은 양방향 오디오, 오디오 입력 및 오디오 출력을 지원합니다. 대화를 위한 양방향 통신은 지원하지 않습니다.
- 이 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- IPv4에 대해서만 오디오 동기화.