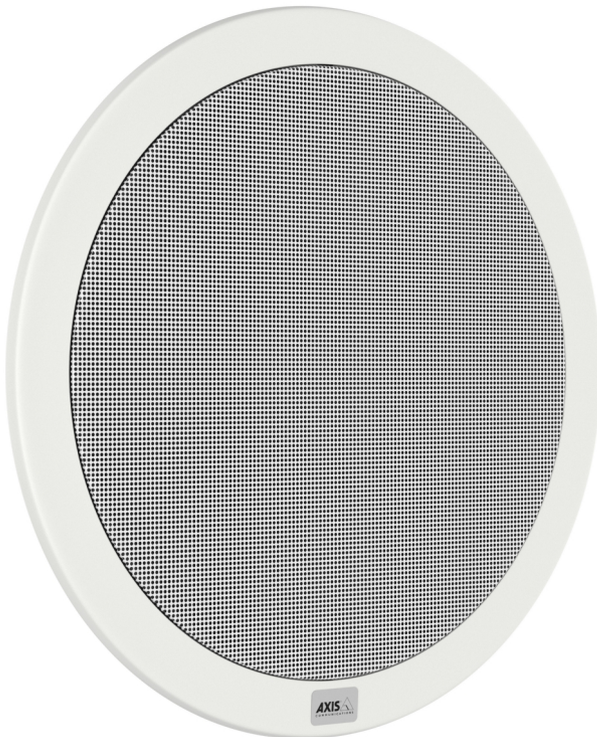


AXIS C2005 네트워크 천장 스피커

오디오로 인한 스마트 및 간소화

AXIS C2005는 단일 네트워크 케이블로 연결되는 올인원 스피커 시스템이며, 미세 조정 없이 즉시 사용 가능한 고품질 사운드를 제공합니다. 미리 설치된 AXIS Audio Player 애플리케이션을 통해 배경 음악을 재생할 수 있습니다. 온보드 SD 카드 또는 오디오 스트리밍 서비스를 통해 재생 목록을 만들고 예약할 수 있습니다. AXIS C2005는 음성 알림(예약, 실시간 호출)에도 적합합니다. 오디오 동기화 기술이 내장되어 있어서 스피커를 구획화할 수 있습니다.

- > 간편한 음악 스트리밍
- > 음성 알림
- > 올인원 스피커 시스템
- > 하나의 네트워크 케이블을 통한 빠른 설치(PoE)
- > 개방성 및 통합을 통한 미래 보장성



AXIS C2005 네트워크 천장 스피커

| | |
|--------------------------|--|
| 오디오 | |
| 오디오 스트리밍 | 단방향/양방향 ^a , 모노 |
| 오디오 압축 | G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Axis μ -law 16kHz, WAV, 64kbps ~ 320kbps 범위의 MP3(모노/스테레오) 고정 및 가변 비트 레이트 8kHz에서 최대 48kHz의 샘플링 레이트 |
| 오디오 입력/출력 | 내장 마이크(비활성화 가능) |
| 내장 마이크 사양 | 50Hz - 16kHz |
| 스피커 | |
| 스피커 구성품 | 20cm(8인치) 동축 콘 유형 |
| 최대 음압 레벨 | 95dB |
| 주파수 응답 | 45Hz - 20kHz |
| 커버리지 패턴 | 130° 동축 |
| 증폭기 | |
| 증폭기 | 내장 6W Class D 앰프 |
| 네트워크 | |
| 보안 | 패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTP ^s 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리 |
| 지원 프로토콜 | IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTP ^s , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP(Cisco, Asterisk) |
| 시스템 통합 | |
| 음악 스트리밍 | AXIS Audio Player를 통한 음악 재생 SD 카드에서의 오프라인 스트리밍 및 온라인 스트리밍 지원 |
| 음성 통지 | AXIS Audio Player를 통한 사전 녹음된 음성 안내 IP 전화/VoIP 시스템에 연결하기 위한 내장 SIP 지원과 VAPIX 지원을 통한 음성 안내 |
| API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 포함), 웹클릭 기능으로 연결되는 AVHS(AXIS Video Hosting System), ACAP(AXIS Camera Application Platform) |
| VoIP | VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol)에 대한 지원 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합 다음을 통해 테스트: Cisco, Bria, Grandstream 등의 SIP 클라이언트 및 Cisco와 Asterisk 등의 PBX 공급자 지원되는 SIP 기능: 보조 SIP 서버, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF(RFC2976 및 RFC2833), NAT(ICE, STUN, TURN) 지원되는 코덱: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 |
| 오디오 동기화 | 최대 50개의 스피커를 유니캐스트에, 수백 개의 스피커를 멀티캐스트에 동기화하는 내장 오디오 동기화 ^c 추가 스피커 관리 소프트웨어 또는 하드웨어가 필요하지 않음 |
| 인텔리전스 오디오 | 자동 스피커 테스트(내장 마이크를 통해 확인) |
| 이벤트 트리거 | 가상 입력, ACAP(AXIS Camera Application Platform) 콜: DTMF, 상태 변경 |
| 이벤트 동작 | 오디오 클립 재생, SNMP 트랩 전송, 자동 스피커 테스트 전송, 상태 LED HTTP, 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알림 |

내장 설치 지원 시험음 확인 및 식별 도구

| | |
|--------------|---|
| 일반 | |
| 케이스 | UL2043 Plenum 등급 배플: 강판 그릴: 표면 처리 강판 색상: 황백색(RAL 9010 또는 이와 동등) 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에게 문의하십시오. 스피커 장착 방법: 금속 스프링 클램프 |
| 메모리 | 256MB RAM, 256MB 플래시 |
| 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3(최대 12.95W) |
| 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| 스토리지 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조 |
| 신뢰성 | 365일 상시 작동을 위해 설계됨 |
| 작동 조건 | -20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(응축) |
| 저장 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) |
| 승인 | EMC EN 55022 Class A, EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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, KN24, KCC KN32 Class A, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1 환경 UL2045(Plenum 등급), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 |
| 치수 | Ø280 x 92mm(11.02 x 3.62인치) 장착하기 위한 천장 두께: 5 - 25mm(0.2 - 0.98인치) 구멍을 고정하기 위한 치수: Ø250mm ± 3mm(9.84인치 ± 0.12인치) |
| 무게 | 1.7kg(3.75lb) |
| 포함 액세서리 | 설치 가이드, AVHS 인증 키, AXIS Camera Station 라이선스 키 |
| 액세서리 옵션 | 안전선 키트 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 참조 |
| 비디오 관리 소프트웨어 | AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 확인 가능) |
| 언어 | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체) |
| 보증 | Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조 |

- 이 제품은 스피커에 오디오를 전송하고 마이크에서 오디오를 수신하기 위한 양방향 오디오를 지원합니다. 스피커 운전자와의 대화를 위한 양방향 통신은 지원하지 않습니다.
- 이 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- IPv4에 대해서만 오디오 동기화

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility