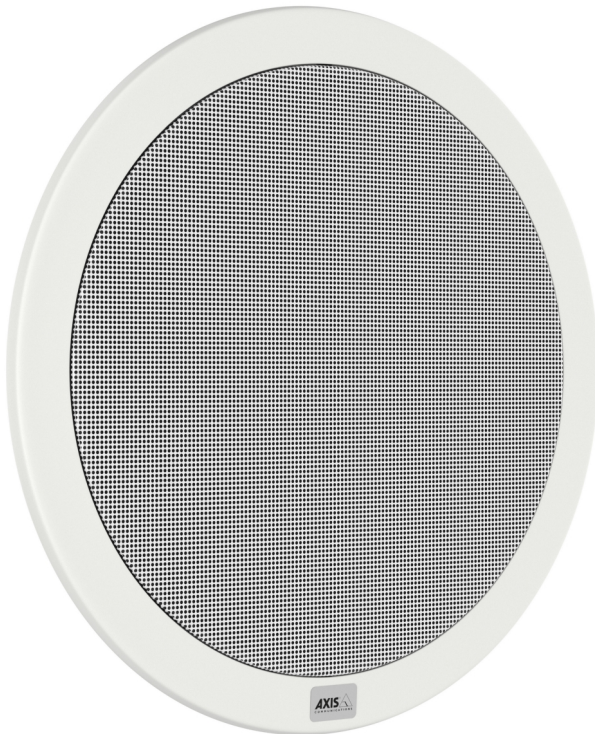


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

음성 메시지를 위한 눈에 잘 띄지 않는 스피커

AXIS C2005를 통해 사용자는 범죄가 일어나기 전에 침입자에게 원격으로 경고하거나, 긴급 상황에서 지시를 전달하거나, 일반적인 음성 메시지를 보낼 수 있습니다. 내장된 메모리가 사전 녹음 메시지를 지원합니다. 보안 직원은 실시간 방송으로 알림에 응답할 수 있습니다. DSP(Digital Signal Processing)는 선명한 사운드를 보장합니다. 공개 표준은 네트워크 비디오, 접근 제어, 분석 및 VoIP(SIP 지원)와의 쉬운 통합을 지원합니다. AXIS C2005는 유연하고 확장 가능하며 비용 효율적인 시스템을 지원하는 거의 모든 곳에 배치할 수 있는 독립형 장치입니다. AXIS C2005는 편리하게 매립형으로 마운트할 수 있으며 슬림한 디자인으로 주변 환경과 잘 어울립니다.

- > **올인원 스피커 시스템**
- > **표준 IT 네트워크에 연결**
- > **PoE를 통해 간단한 설치**
- > **원격 상태 테스트**
- > **오디오 콘텐츠 저장용 SD 카드**



AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

오디오	
오디오 관리	크기와 복잡성에 관계없이 오디오 시스템을 관리하고 제어하기 위한 소프트웨어 애플리케이션: - 존 관리, 콘텐츠 관리, 콘텐츠 일정 및 상태 모니터링을 제공하는 AXIS Audio Manager Edge가 제품에 포함되어 있습니다(장치 내부에서 실행). 최대 200개의 스피커와 20개의 존이 지원됩니다(자세한 내용은 별도의 데이터 시트 참조). - 더 크고 사양이 높은 시스템의 경우 AXIS Audio Manager Pro를 권장합니다(별도의 데이터 시트 참조).
오디오 스트리밍	반이중 예코 제거 옵션이 있는 단방향/양방향. 모노.
오디오 인코딩	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Axis μ-law 16kHz, WAV, 64kbps ~ 320kbps 범위의 MP3(모노/스테레오) 고정 및 가변 비트 레이트 8kHz ~ 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(SPL)	95dB
주파수 응답	45Hz ~ 20kHz
커버리지 패턴	130° 동축
앰프	
앰프 설명	내장 6W Class D 앰프
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원되는 프로토콜	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMPv1/v2/v3, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP(Cisco, Asterisk)
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 포함), 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Guardian, AXIS Camera Application Platform(ACAP).
VoIP	VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 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) 지원 코덱: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32
지능형 오디오	자동 스피커 테스트(내장 마이크를 통해 확인)
이벤트 트리거	가상 입력, AXIS Camera Application Platform(ACAP) 콜: DTMF, 상태 변경
이벤트 액션	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 통해 알림
내장된 설치 보조 도구	
시험음 확인 및 식별	
일반 사항	
케이스	UL2043 Plenum 등급 배플: 강판 그릴: 표면 처리 강판 컬러: 황백색(RAL 9010 또는 이와 동등) 재도색 지침 및 보중에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의 스피커 장착 방법: 메탈 스프링 클램프
메모리	256MB RAM, 256MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3(최대 12.95W)
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
신뢰성	365일 상시 작동을 위해 설계됨
작동 조건	-20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(응축)
스토리지 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, CNS 13438	
환경 UL2043(Plenum 등급), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20	
크기	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)
포함된 액세서리	설치 가이드, AVHS 인증 키, AXIS Camera Station 라이선스 키
옵션 액세서리	안전선 키트 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
비디오 매니지먼트 소프트웨어	AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
<p>a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eric.young@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.</p> <p>b. IPv4에 대해서만 오디오 동기화.</p>	
환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	