

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

스마트하고 간편한 오디오

AXIS C1004-E를 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 C1004-E는 유연하고 확장 가능하며 비용 효율적인 시스템을 지원하는 거의 모든 곳에 배치할 수 있는 독립형 장치입니다. 스피커는 실내 또는 건물 외부에 설치할 수 있습니다. 수평 또는 수직으로 마운트할 수 있습니다.

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



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

변형	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	지능형 오디오	자동 스피커 테스트(내장 마이크를 통해 확인)
오디오 하드웨어		이벤트 트리거	가상 입력, AXIS Camera Application Platform(ACAP) 콜: DTMF, 상태 변경
인클로저	양방향 베이스 리플렉스 유형 스피커 구성품: 12cm(4.72인치) 동적 콘 스피커, 2.5cm(0.98인치) 평형 돌 트위터	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
최대 음압 레벨 (SPL)	96dB	내장된 설치 보조 도구	시험음 확인 및 식별
주파수 응답	60Hz ~ 20kHz	일반 사항	
커버리지 패턴	130° 수평, 100° 수직	케이스	IP45 및 NEMA 3R 등급 플라스틱 및 메탈 케이스 색상: White NCS S 1002-B, black
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능)	메모리	256MB RAM, 256MB Flash
내장 마이크 사양	50Hz ~ 16kHz	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3(최대 12.95W)
앰프 설명	내장 6W Class D 앰프	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
디지털 신호 처리	내장 및 사전 구성	저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 최대 크기 64GB SD 카드 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
오디오 관리		신뢰성	365일 상시 작동을 위해 설계됨
AXIS Audio Manager Edge	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.	작동 조건	-20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(응축)
AXIS Audio Manager Pro	더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의 데이터시트를 참조하십시오.	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
오디오 소프트웨어		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 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 환경 IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
오디오 스트리밍	반이중 에코 제거 옵션이 있는 단방향/양방향. 모노.	크기	H x D x W(브래킷 포함): 290 x 200 x 196mm(11.4 x 7.9 x 7.7인치)
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.	무게	3.0kg(6.61lb)
네트워크		포함된 액세서리	설치 가이드, AVHS 인증 키, 케이블 슈, 나사 및 워셔가 있는 브래킷, AXIS Connector Guard A
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	옵션 액세서리	안전선 키트 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
네트워크 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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP(Cisco, Avaya, Asterisk)	영상 관리 소프트웨어	AXIS Camera Station, AXIS Companion, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
시스템 통합		언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
애플리케이션 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 포함), One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.
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) 지원되는 코덱: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. b. IPv4에 대해서만 오디오 동기화.	