

AXIS C1410 Network Mini Speaker

음성 메시지를 위한 넓은 범위의 스피커

AXIS C1410 Network Mini Speaker는 더 작은 공간에 적합하고 넓은 영역의 오디오 범위를 제공하는 눈에 잘 띄지 않는 경제적인 스피커입니다. 이를 통해 사용자는 범죄를 저지르기 전에 원격으로 침입자에게 경고하거나, 비상시 지시 사항을 전달하거나, 일반적인 안내 방송을 할 수 있습니다. 내장 메모리는 사전 녹음된 메시지를 지원하거나 직원이 실시간 방송으로 알림에 응답할 수 있습니다. DSP(Digital Signal Processing)는 선명한 사운드를 보장합니다. 공개 표준은 네트워크 비디오, 접근 제어, 분석 및 VoIP와의 쉬운 통합을 지원합니다. AXIS C1410은 시스템 설계에 대해 유연하고 확장 가능하며 비용 효율적인 접근 방식을 지원하는 거의 모든 곳에 배치할 수 있는 독립형 장치입니다.

- > **올인원 스피커 시스템**
- > **표준 네트워크에 연결**
- > **PoE를 통한 간단한 설치**
- > **원격 상태 테스트**
- > **모션 감지를 위한 PIR 센서**



AXIS C1410 Network Mini Speaker

오디오 하드웨어		이벤트 트리거	가상 입력, AXIS Camera Application Platform(ACAP) 콜: DTMF, 상태 변경
인클로저	2.5인치 광대역 다이내믹 콘 스피커가 장착된 일방 인클로저	이벤트 액션	오디오 클립 재생, SNMP 트랩 전송, 자동 스피커 테스트 전송, 상태 LED, HTTP를 통해 파일 업로드, 네트워크 공유 및 이메일, 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림
최대 음압 레벨 (SPL)	90dB	내장된 설치 보조 도구	시험음 확인 및 식별
주파수 응답	100Hz ~ 20kHz	사이버 보안	
커버리지 패턴	145° 동축	에지 보안	소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow 중앙 집중식 ADFS 계정 관리, 패스워드 보호
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능)	네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
내장 마이크 사양	50Hz ~ 12kHz	문서화	<i>AXIS OS 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 axis.com/cybersecurity 로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.
앰프 설명	내장 7W Class D 앰프	일반 사항	
디지털 신호 처리	내장 및 사전 구성	케이스	플라스틱 케이스, IP40 등급 색상: 화이트 재도색 가능. 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의하십시오.
오디오 관리		전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (최대 12.95W)
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.	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
AXIS Audio Manager Pro	더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의 데이터시트를 참조하십시오.	신뢰성	365일 상시 작동을 위해 설계됨.
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center는 다중 사이트 시스템의 원격 액세스 및 관리를 위한 클라우드 서비스입니다.	LED 표시	상태 LED, 전면 LED
오디오 소프트웨어		PIR 센서	수동 적외선(PIR) 모션 센서 최대 범위: 6m(19.7ft)
오디오 스트리밍	반이중 에코 제거 옵션이 있는 단방향/양방향. 모노.	작동 조건	-20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(응축)
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.	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F~149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
시스템 온 칩(SoC)		승인	EMC EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B 안전 IEC/EN/UL 62368-1
모델	i.MX 6ULL	크기	Ø182 X 52 mm (7.2 x 2.1인치)
메모리	256MB RAM, 512MB Flash	무게	600g(1.3lb)
네트워크		포함된 액세서리	설치 가이드, AVHS 인증 키
네트워크 프로토콜	IPv4/v6 ^a , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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)	옵션 액세서리	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount, AXIS TC1601 Universal Mount 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 을 참조하십시오.
시스템 통합		마운팅 옵션	부드러운 타일 천장에 장치를 설치하는 경우 보강을 위해 타일 뒤에 판을 사용하십시오.
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 포함), One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
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	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어
지능형 오디오	자동 스피커 테스트(내장 마이크를 통해 확인)	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.

a. IPv4에 대해서만 오디오 동기화.