

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

멀리 있는 사람에게도 또렷한 음성을 전달하기 위한 실외 스피커

AXIS C1310-E Network Horn Speaker는 대부분의 기후에서 야외 환경에 적합합니다. 이를 통해 사용자는 범죄를 저지르기 전에 침입자에게 원격으로 경고하거나 긴급 상황에서 지시를 전달하거나 일반적인 음성 메시지를 보낼 수 있습니다. 내장 메모리는 사전 녹음된 메시지를 지원하거나 보안 요원이 실시간 방송으로 알림에 응답할 수 있습니다. DSP(Digital Signal Processing)는 선명한 사운드를 보장합니다. 개방형 표준은 네트워크 비디오, 접근 제어, 분석 및 VoIP(SIP 지원)와의 손쉬운 통합을 지원합니다. AXIS C1310-E는 거의 모든 곳에 설치할 수 있는 독립형 장치로, 유연하고 확장 가능하며 비용 효율적인 시스템 설계 방식을 지원합니다.

- > **올인원 스피커 시스템**
- > **표준 네트워크에 연결**
- > **PoE를 이용한 간편한 설치**
- > **원격 상태 테스트**
- > **2개의 입력/출력(GPIO)**



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

| | |
|---|---|
| 오디오 하드웨어 | |
| 외함 | 2.5인치 광대역 다이내믹 콘 스피커가 장착된 일방 인클로저 |
| 최대 음압 레벨 | >121dB |
| 주파수 응답 | 280Hz~12.5kHz |
| 커버리지 패턴 | 70° 수평, 100° 수직(2kHz) |
| 오디오 입력/출력 | 내장 마이크(기계적으로 비활성화 가능) |
| 내장 마이크 사양 | 50Hz~12kHz |
| 디지털 신호 처리 | 내장 및 사전 구성 |
| 앰프 설명 | 내장 7W Class D 앰프 |
| 오디오 관리 | |
| 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 제어할 수 있음. 자세한 내용은 별도의 데이터시트를 참조하십시오. |
| AXIS Audio Manager Pro | 더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의 데이터시트를 참조하십시오. |
| AXIS Audio Manager Center | AXIS Audio Manager Center는 다중 사이트 시스템의 원격 액세스 및 관리를 위한 클라우드 서비스입니다. |
| 오디오 소프트웨어 | |
| 오디오 스트리밍 | 반이중 에코 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 비트레이트 8kHz~최대 48kHz의 샘플링 레이트. |
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | i.MX 6ULL |
| 메모리 | 256MB RAM, 512MB Flash |
| 네트워크 | |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SIP, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| 시스템 통합 | |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(Application Programming Interface) | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 포함), One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) |
| 영상 관리 시스템 | AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms 에서 확인 가능)와 호환됩니다. |

| | |
|---------------------|--|
| VOIP | VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol)를 지원합니다. 테스트 대상: 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 |
| 지능형 오디오 | 자동 스피커 테스트 |
| 이벤트 트리거 | 가상 입력, 외부 입력 통화: DTMF, 상태 변경, AXIS Camera Application Platform (ACAP) |
| 이벤트 액션 | 파일 업로드: HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 오디오 클립 재생 자동 스피커 테스트 수행 SNMP 트랩 전송 상태 LED |
| 내장된 설치 보조 도구 | 시험음 확인 및 식별 |
| 기능 모니터링 | 자동 스피커 테스트, 연결 확인, 내장 시스템 로깅 |
| 사이버 보안 | |
| 에지 보안 | 소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호 |
| 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 |
| 문서 작업 | <i>AXIS OS 보안 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis 보안 개발 모델</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조 |
| 일반사항 | |
| 케이스 | 내충격성 알루미늄, IP66-, IP67-, NEMA 4X 등급 및 MIL-STD-810G 509.5 등급. |
| 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (최대 12.95 W) |
| 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개의 입력 및 1개의 출력용 4핀 2.5mm 단자대 |
| 신뢰성 | 365일 상시 작동을 위해 설계됨. |
| 작동 조건 | -40°C~60°C(-40°F~140°F) 습도 5~95% RH(응축) |
| 스토리지 조건 | -40°C~65°C(-40°F~149°F) 습도 10~100% RH(응축) |
| 승인 | EMC EN 55032 Class B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, KC KN32 Class B, KC KN35 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810G 509.5 |
| 치수 | Ø182 X 52mm (7.2 x 2.1 인치) |
| 중량 | 1.3kg(2.9lb) |

포함된 액세서리 설치 가이드, AVHS 인증 키, AXIS Connector Guard A, 케이블 슈

옵션 액세서리 AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20x1.5, RJ45, Cable Gland A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box
액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조

언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어

보증 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.