

AXIS I7010-VE Network Intercom

튼튼한 초소형 오디오 인터콤

92dB SPL의 이 튼튼한 인터콤은 반향 제거 및 소음 감소 기능으로 우수한 오디오 품질을 구현합니다. 결속 방지 설계로 자해를 방지하는 데 도움이 되며 보안이 철저한 환경에서 유용합니다. 또한 카메라가 포함되지 않아 항상 개인 정보 보호가 보장됩니다. IP66/IP69 등급의 파손 방지 IK10 등급 케이스와 함께 제공되며, 실내 및 실외에 유연하게 설치할 수 있습니다. 설치하기 쉬우며 2-gang 설치 상자에 잘 맞습니다. Axis 및 타사 VMS 시스템과의 통합도 용이합니다. 모바일 앱을 사용하면 모바일 장치를 통해 접근 권한을 부여할 수 있습니다. 또한 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼인 Axis Edge Vault는 장치를 보호하고 무단 접근로부터 중요한 정보를 지킵니다.

- > SPL 92dB, 반향 제거 및 노이즈 감소
- > 결속 방지, 파손 방지 IK10 등급
- > 2-gang 설치 박스와 호환
- > 손쉬운 통합을 위한 개방형 플랫폼
- > Axis Edge Vault를 갖춘 내장형 사이버 보안



SIP

AXIS I7010-VE Network Intercom

| | |
|---------------------|--|
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | CV25 |
| 메모리 | 2GB RAM, 1GB Flash |
| 오디오 | |
| 오디오 기능 | 반향 제거, 소음 감소, 바람 감소, 빔 형성 |
| 오디오 스트리밍 | 양방향(전이중) |
| 오디오 입력 | 내장 마이크 2개(비활성화 가능), 라인 입력 |
| 오디오 출력 | 내장 스피커 - 최대 92dB SPL(1m/39인치) 라인 출력 |
| 오디오 인코딩 | LPCM 16kHz, AAC 8/16kHz, G.711 A-law, G.711 μ- 법칙, G.722, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트 |
| 잠금 제어 | |
| 잠금 통합 | AXIS A9801 Security Relay와의 통합: 350mA(12V DC) OSDP 리더와 통합 자격 증명 최대 50개가 포함된 통합 엔트리 목록 |
| 네트워크 | |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소 (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR |
| 시스템 통합 | |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®]), 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform (ACAP) 포함, 사양은 axis.com/developer-community 에서 찾아보십시오. 원 클릭 클라우드 연결 |
| VoIP | VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol)를 지원합니다. Cisco, Grandstream 등 다양한 SIP 소프트웨어로 테스트되었습니다. Cisco, Avaya, Asterisk 등 다양한 PBX 소프트웨어로 테스트되었습니다. AXIS Parallel Call Forking, AXIS Sequential Call Forking 지원되는 SIP 기능: 보조 SIP 서버, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF(RFC2976 및 RFC2833), NAT(ICE, STUN, TURN), 연락처 목록, 동시 콜 포크, 순차 콜 포크 지원되는 코덱: PCMU, PCMA, Opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 |
| 영상 관리 시스템 | AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능 (axis.com/vms 에서 이용 가능) |
| 이벤트 조건 | 애플리케이션 오디오: 오디오 디렉션, 오디오 클립 재생 통화: 상태, 상태 변경 장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, 케이스 열림, IP 주소 차단/제거, 라이브 스트림 활성화, 새 IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 충격 감지됨, RFID 태그 감지됨 디지털 오디오 입력 상태 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력/출력, 수동 트리거, 릴레이 또는 디지털 출력, 가상 입력 MQTT: 구독 예약 및 반복: 일정 |

| | |
|--------|---|
| 이벤트 액션 | 오디오 클립: 재생, 정지 통화: 통화 응답, 통화 종료, 통화 발신 I/O: 한 번 I/O 토글, 롤이 활성화 상태인 동안 I/O 토글 LED: 상태 LED 깜빡임, 롤이 활성화 상태인 동안 상태 LED 깜빡임 MQTT: 게시 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 보안: 구성 지우기 SNMP 트랩: 전송, 롤이 활성화 상태인 동안 전송 |
|--------|---|

| | |
|--------|--|
| 분석 | |
| 애플리케이션 | 포함 항목 액티브 탭핑 알림, 오디오 디렉션 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 를 참고하십시오. |

| | |
|-------|--|
| 승인 | |
| 제품 표시 | CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM |
| 공급망 | TAA 준수 |
| EMC | CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES(A)/NMB(A) 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A |

| | |
|--------|--|
| 안전 | CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 |
| 환경 | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP69, IEC/EN 62262 IK10, ISO 21207 (Method B), NEMA 250 Type 4X |
| 사이버 보안 | ETSI EN 303 645 |

| | |
|--------|---|
| 사이버 보안 | |
| 에지 보안 | 소프트웨어: 서명 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트) |

| | |
|---------|--|
| 네트워크 보안 | IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽 |
|---------|--|

| | |
|-----|--|
| 문서화 | AXIS OS 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis Security Development Model 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 알아보기 |
|-----|--|

| | |
|-------|---|
| 일반 사항 | |
| 케이스 | 결속 방지, IP66/IP69-, NEMA 4X 및 IK10 등급 스테인리스 스틸, 아연 케이스 색상: 검정색 NCS S 9000-N 제품 지원 페이지에서 재도색 지침을 살펴보십시오. axis.com/warranty-implication-when-repainting 에서 보증에 미치는 영향에 대해 알아보십시오. |

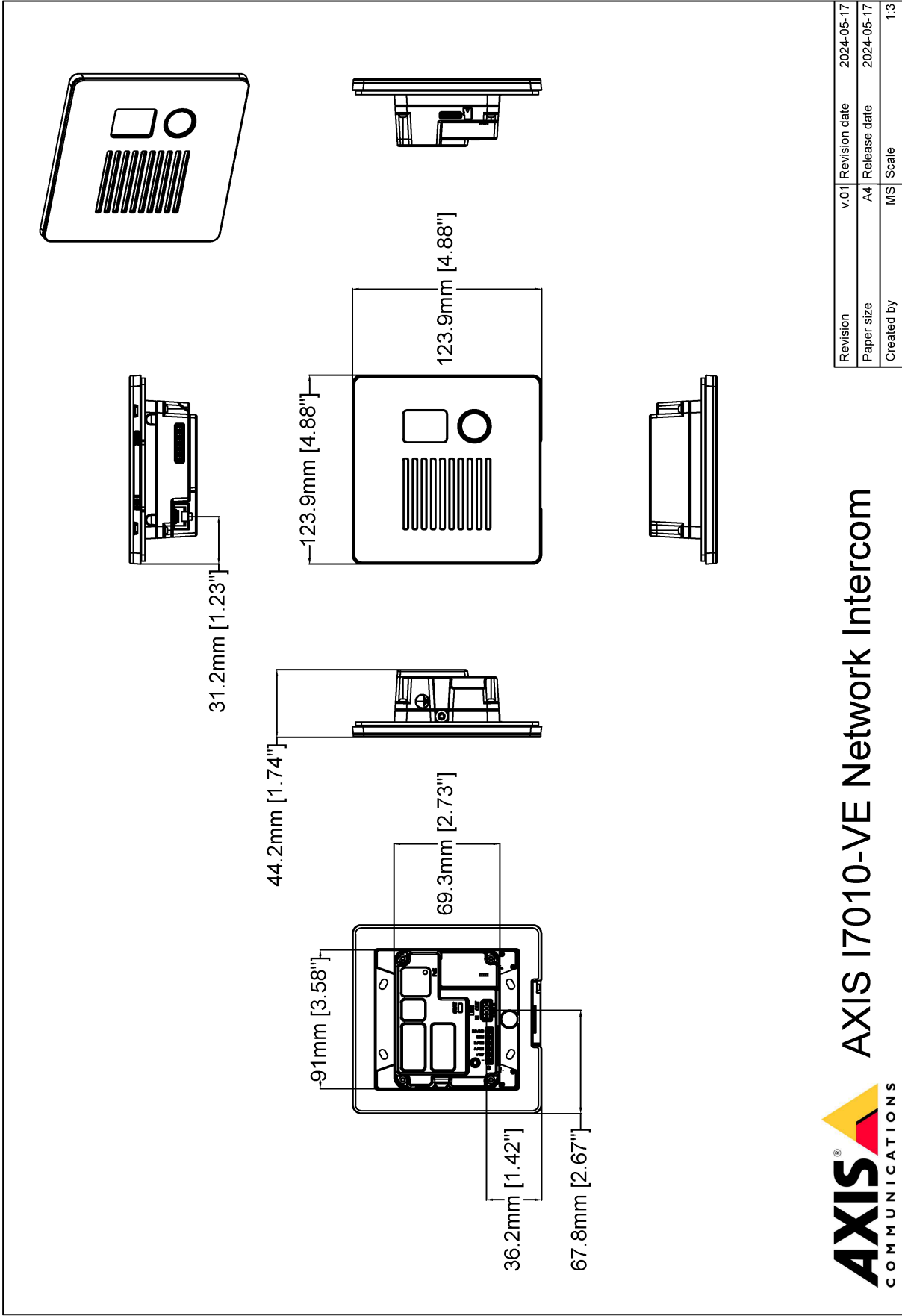
| | |
|-----|--|
| 마운팅 | US 2-Gang-, 4인치 정사각형 설치 상자 또는 AXIS TI8202 Recessed Mount를 사용한 매립형 마운트 AXIS TI8602 Wall Mount를 사용한 벽면 마운트 AXIS TI8602 Wall Mount 및 AXIS TI8603 Conduit Adapter를 사용하는 전선관 파이프를 통한 벽면 마운트 |
|-----|--|

| | |
|----------------|---|
| 전원 | Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 일반 3W, 최대 25.5W 전원 출력: 4.8W Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 3W, 최대 12.7W 전원 출력: PoE 클래스 3으로 비활성화됨 릴레이 정격: 30V, 0.7A |
| 커넥터 | 네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE I/O: 2개의 구성 가능한 관리된 입력/디지털 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA) ^b 오디오: 오디오 입력 및 출력용 4핀 터미널 블록 시리얼 통신: RS485, 반이중/와이어 2개 |
| 저장장치 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network Attached Storage)에 녹화 axis.com 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항 알아보기 |
| 작동 조건 | 온도: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) 습도: 10 ~ 100% RH(응축) |
| 스토리지 조건 | 온도: -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) 습도: 5 ~ 95% RH(비응축) |
| 크기 | 이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참고하십시오. |
| 무게 | 890g(2.0lb) |
| 박스 내용물 | 인터콤, 설치 가이드, RESISTORX® L-키, 터미널 블록 커넥터, 소비자 인증 키 |
| 옵션 액세서리 | AXIS TI8202 Recessed Mount AXIS TI8602 Wall Mount AXIS TI8603 Conduit Adapter AXIS TI8906 Glass Replacement Kit AXIS TI8905 Face Plate Replacement AXIS A9801 Security Relay axis.com/products/axis-i7010-ve#accessories 로 이동하여 기타 액세서리를 살펴보세요. |

| | |
|---------------|---|
| 시스템 도구 | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기 axis.com 에서 이용 가능 |
| 언어 | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어 |
| 보증 | axis.com/warranty 에서 5년 보증에 대해 알아보십시오. |
| 부품 번호 | axis.com/products/axis-i7010-ve#part-numbers 에서 이용 가능 |
| 지속 가능성 | |
| 물질 관리 | JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. echa.europa.eu 에서 SCIP UID에 대해 알아보십시오. |
| 소재 | 재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 38%(재활용) OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조 |
| 환경적 책임 | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오. |

- a. 본 제품에는 OpenSSL 툴킷에서 사용하기 위해 OpenSSL 프로젝트에서 개발한 소프트웨어가 포함됩니다. 소프트웨어([openssl.org](#)) 및 Eric Young(eyay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- b. I/O 또는 RS485용 커넥터 1개

치수도



AXIS COMMUNICATIONS
 www.axis.com
AXIS I7010-VE Network Intercom

| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2024-05-17 |
| Paper size | A4 | Release date | 2024-05-17 |
| Created by | MS | Scale | 1:3 |

© 2024 Axis Communications

중점 기능

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하고 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다. 예를 들어 **보안 부트**는 물리적 공급망 탬퍼링을 방지하는 **서명된 OS**로만 장치를 부팅할 수 있습니다. 서명된 OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새 장치 소프트웨어의 유효성을 검사할 수 있습니다. 또한 **보안 키 저장소**는 보안 위반 시 악의적인 추출로부터 보안 통신(IEEE 802.1X, HTTPS, Axis 장치 ID, 접근 제어 키 등)에 사용되는 암호화 정보

를 보호하기 위한 중요한 빌딩 블록입니다. 보안 키 저장소 및 보안 연결은 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을 통해 제공됩니다.

[axis.com/solutions/edge-vault](https://www.axis.com/solutions/edge-vault)로 이동하여 Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보십시오.

엔트리 목록

엔트리 목록을 통해 50개 자격 증명으로 제한된 간단하고 편리한 자격 증명 기반 관리가 가능합니다.