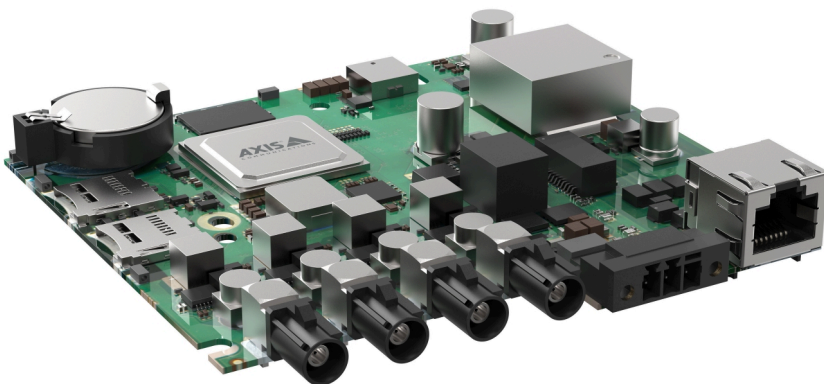


AXIS F9104-B Main Unit

4채널 모듈식 barebone 유닛

AXIS F9104-B는 맞춤형 비디오 솔루션 구축에 탁월한 제품입니다. 케이스 없이 판매되는 이 UL 인정 barebone 메인 유닛은 UL 인증 최종 제품에 통합하기에 이상적입니다. 분할된 카메라 개념을 기반으로 실내 또는 차량 내부에 설치할 수 있습니다. 모든 채널에서 30fps로 4개의 HDTV 1080p 비디오 스트림을 지원하며 하나의 영상 관리 소프트웨어(VMS) 라이선스만 필요합니다. 또한 Axis Edge Vault와 같은 내장형 사이버 보안 기능을 제공하여 Axis 장치 ID를 보호하고 네트워크에서 Axis 장치의 인증을 간소화합니다.

- > UL 인정 구성 요소
- > 다중 센서 및 케이블 옵션
- > 손쉬운 통합 및 설치
- > 4개 채널에서 30fps으로 1080p
- > Axis Edge Vault를 갖춘 내장형 사이버 보안

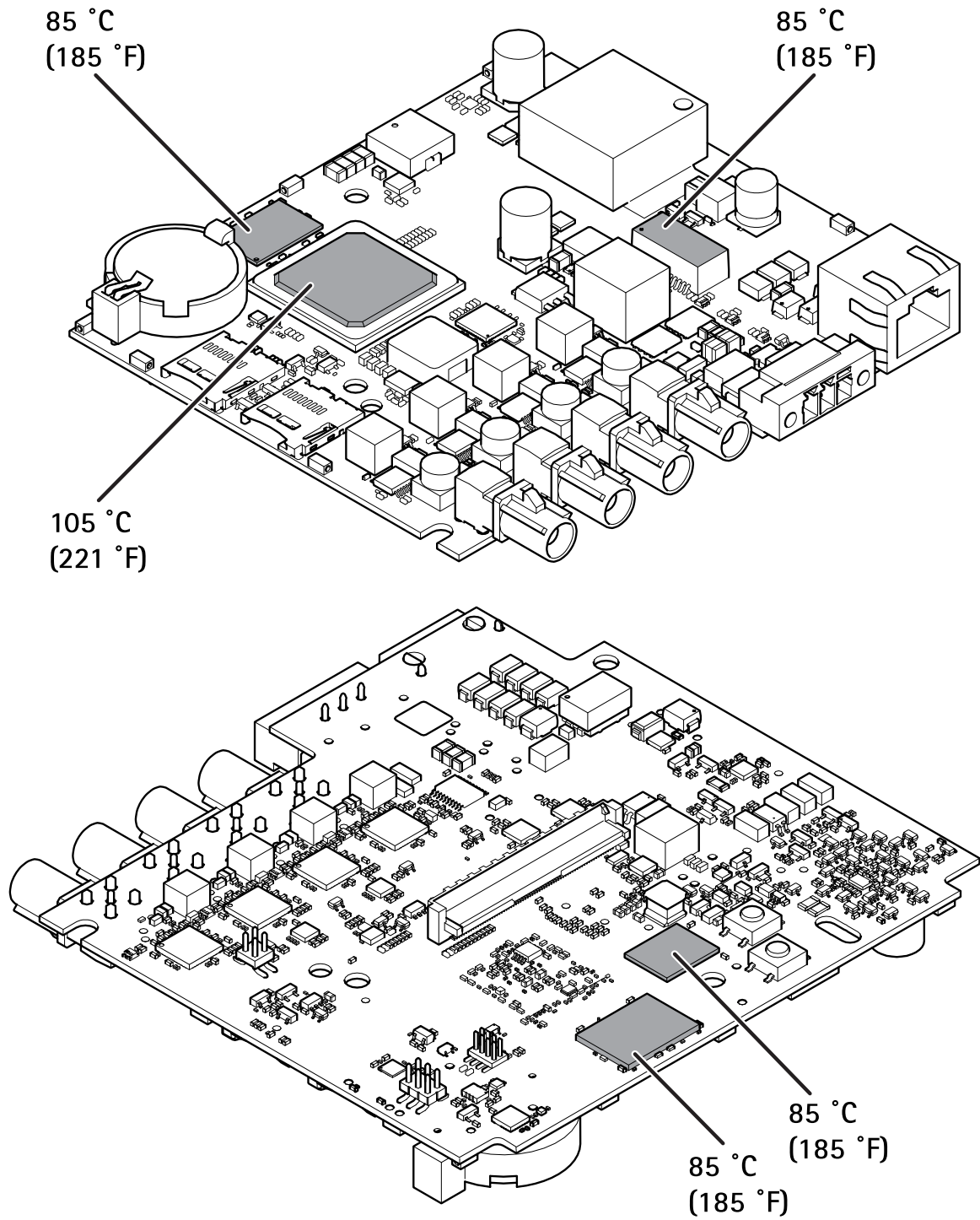


AXIS F9104-B Main Unit

| | |
|---------------------|--|
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | ARTPEC-7 |
| 메모리 | 1024MB RAM 2개, 512MB Flash |
| 비디오 | |
| 비디오 압축 | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG |
| 해상도 | 1920x1080 HDTV 1080p |
| 프레임 레이트 | 1080p(WDR 모드)에서 최대 30fps 및 720p에서 최대 60fps |
| 비디오 스트리밍 | H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 낮은 지연 모드 비디오 스트리밍 표시기 |
| 이미지 설정 | 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR, 고정 방향 보조 장치, 화이트 밸런스, 톤 매핑, 노출 제어, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 미러링, 다각형 프라이버시 마스크, 제어 대기열 |
| 네트워크 | |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, 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, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf) |
| 시스템 통합 | |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com/developer-community 를 참조하십시오. One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G 및 ONVIF® Profile S, 사양은 onvif.org 참조 |
| 이벤트 조건 | 장치 상태, 에지 스토리지, 예약된 이벤트, 비디오 |
| 이벤트 액션 | 이미지 전송, MQTT 발행, 알림 전송, 오버레이 텍스트, 절전 모드, 녹화, SNMP 트랩 메시지, 상태 LED, 비디오 클립 |
| 데이터 스트리밍 | 이벤트 데이터 |
| 분석 | |
| 애플리케이션 | 포함 항목 AXIS Video Motion Detection 지원 항목 탐퍼링 알람 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 를 참조하십시오. |
| 승인 | |
| 안전 | UL 인정 구성 요소, IS 13252 |
| 네트워크 | NIST SP500-267 |

| | |
|---------------|--|
| 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, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), Axis 장치 ID, 보안 키 저장, 서명된 비디오, 보안 부팅 |
| 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 | <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 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조 |
| 일반 사항 | |
| 지속 가능성 | PVC 불포함 |
| 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 10 ~ 48V DC, 일반 9W, 최대 25.5W |
| 커넥터 | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE용 RJ45 센서 유닛용 FAKRA 4개 10 ~ 48V DC 입력용 3핀 터미널 블록 |
| 저장장치 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 및 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 axis.com 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항 참조 |
| 작동 조건 | -40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축) |
| 스토리지 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축) |
| 크기 | 21 x 107 x 110mm(0.8 x 4.2 x 4.3인치) |
| 무게 | 120g(0.3lb) |
| 필수 하드웨어 | AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor |
| 포함된 액세서리 | 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개 |
| 옵션 액세서리 | AXIS Surveillance Cards TU6001 커넥터 3핀 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조 |
| 영상 관리 소프트웨어 | AXIS Companion, 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, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어 |
| 보증 | axis.com/warranty 에서 5년 보증에 대해 알아보십시오. |

AXIS F9104-B Main Unit



최대 허용 온도. 주변 온도가 35°C(95°F) 이상이면 구성 요소의 온도가 올라가므로 생각해야 합니다.