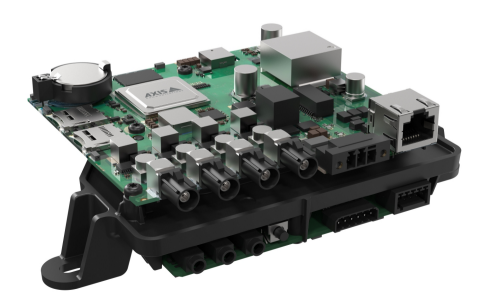


## **AXIS F9114-B Main Unit**

오디오 및 I/O가 있는 4채널 모듈식 barebone 유닛

AXIS F9114-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) 라이센스만 필요합니다. 또한 무단 액세스를 방지하고 시스템을 보호하도록 지원하는 내장된 사이버 보안 기능을 포함합니다. 예를 들어, Axis Edge Vault는 Axis device ID를 보호하고 네트워크에서 Axis 장치 인증을 단순화합니다.

- > 소형 베어본 메인 유닛
- > UL 인정 구성 요소
- > 다중 센서 및 케이블 옵션
- > 양방향 오디오 및 I/O 지원
- > 4개 채널에서 30fps으로 1080p





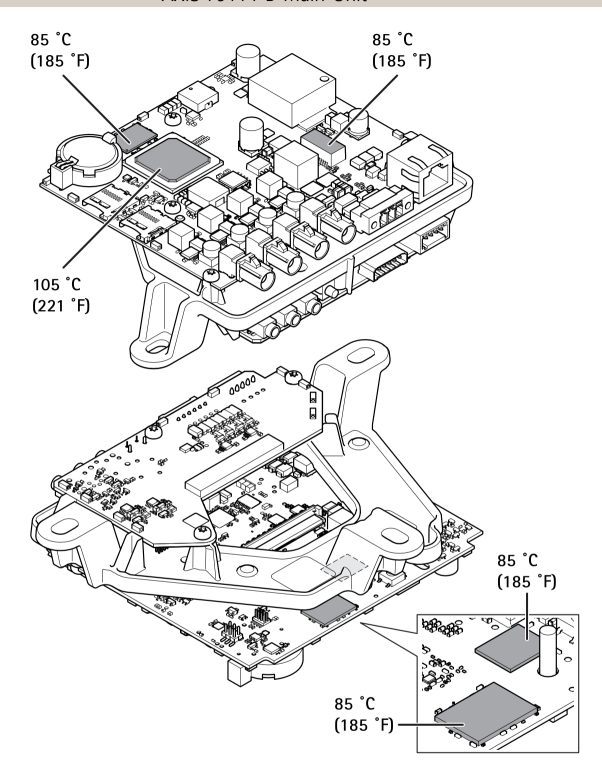


## AXIS F9114-B Main Unit

시스템 온 칩(Sc	oC)	사이버 보안	
모델	ARTPEC-7	에지 보안	소프트웨어: Signed Firmware, 무차별 대입 지연 보호, 다
메모리	1024MB RAM 2개, 512MB Flash		이제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화
비디오			하드웨어: Secure boot, Axis 장치 ID가 있는 Axis Edge Vault
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프		보안 키 저장소(암호화 작업 및 키에 대한 CC EAL4+ 인증 하 드웨어 보호)
	로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG	네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링
해상도	1920x1080 HDTV 1080p	ㅁ니칭	AXIS OS Hardening Guide
프레임 레이트	1080p(WDR 모드)에서 최대 30fps 및 720p에서 최대 60fps	문서화	Axis Vulnerability Management Policy
비디오 스트리 밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다 중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 낮은 지연 모드		Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) axis.com/support/cy/bersecurity/resources로 이동하여 문서 를 다운로드하십시오. axis.com/cybersecurity로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.
	비디오 스트리밍 표시기	일반 사항	
이미지 설정	대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR, 고정 방향 보조 장치, 화 이트 밸런스, 톤 매핑, 노출 제어, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 90°,	지속 가능성	PVC 불포함
	180°, 270°, 미러링, 다각형 프라이버시 마스크, 제어 대기열	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 10 ~ 48V DC, 일반 9W, 최대 25.5W
오디오 스트리	양방향, 전이중	커넥터	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE용 RJ45
오디오 스트리 밍	중앙왕, 선역중		센서 유닛용 FAKRA 4개 4개의 구성 가능한 입력/출력용 6핀 터미널 블록(12V DC 출
오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트		력), 최대 부하 50mA 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 5핀 터미널 블록 RS232/RS485 10 ~ 48V DC 입력용 3핀 터미널 블록
오디오 입력/출 력	외부 마이크 입력 2개 또는 라인 입력, 라인 출력 1개, 링 파워, 디지털 오디오 입력	저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 및 암호화 지원
네트워크			NAS(Network Attached Storage)에 녹화 <i>axis.com</i> 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항 참조
네트워크 프로 토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6,	작동 조건	-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
	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)	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
시스템 통합	3104/3424, ODF/1CF/1C3), 6ユ エョ 十工(ZetoColli)	승인	<b>안전</b> UL 인정 구성 요소, IS 13252
시스템 공합 애플리케이션	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및		네트워크
프로그래밍 인	AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은		NIST SP500-267
터페이스	<i>axis.com</i> 참조 One-Click Cloud Connection	크기	43 x 123 x 160mm(1.7 x 4.8 x 6.3인치)
	ONVIF® Profile G 및 ONVIF® Profile S, 사양은 <i>onvif.org</i> 참	무게	190g(0.4lb)
이벤트 조건	조 장치 상태, 디지털 오디오, 에지 스토리지, I/O, PTZ, 예약된 이벤트, 비디오, MOTT 구독	필수 하드웨어	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor
이벤트 액션	오디오 클립 재생, I/O 토글, 이미지 전송, MQTT 발행, 알 림 전송, 오버레이 텍스트, 절전 모드, 녹화, SNMP 트랩 메	포함된 액세서 리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개
데이터 스트리	시지, 상태 LED, 비디오 클립	옵션 액세서리	AXIS Surveillance Cards TU6001 커넥터 3핀, TU6008 커넥터 5핀, TU6009 커넥터 6핀 그 밖의 액세서리에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조
분석		영상 관리 소프 트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이 션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <i>axis.com/vms</i> 에
애플리케이션	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 오디오 디텍션	—™~I	선 개글 파트니의 항상 전디 오프트웨이( <i>axis.com/vinis</i> 에 서 이용 가능)
	<b>지원 항목</b> AXIS People Counter, 탬퍼링 알람	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국 어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어(번체)
	타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원 <i>, axis.com/acap</i> 참조	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

www.axis.com T10164270/k0/M12.2/2304

## AXIS F9114-B Main Unit



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

