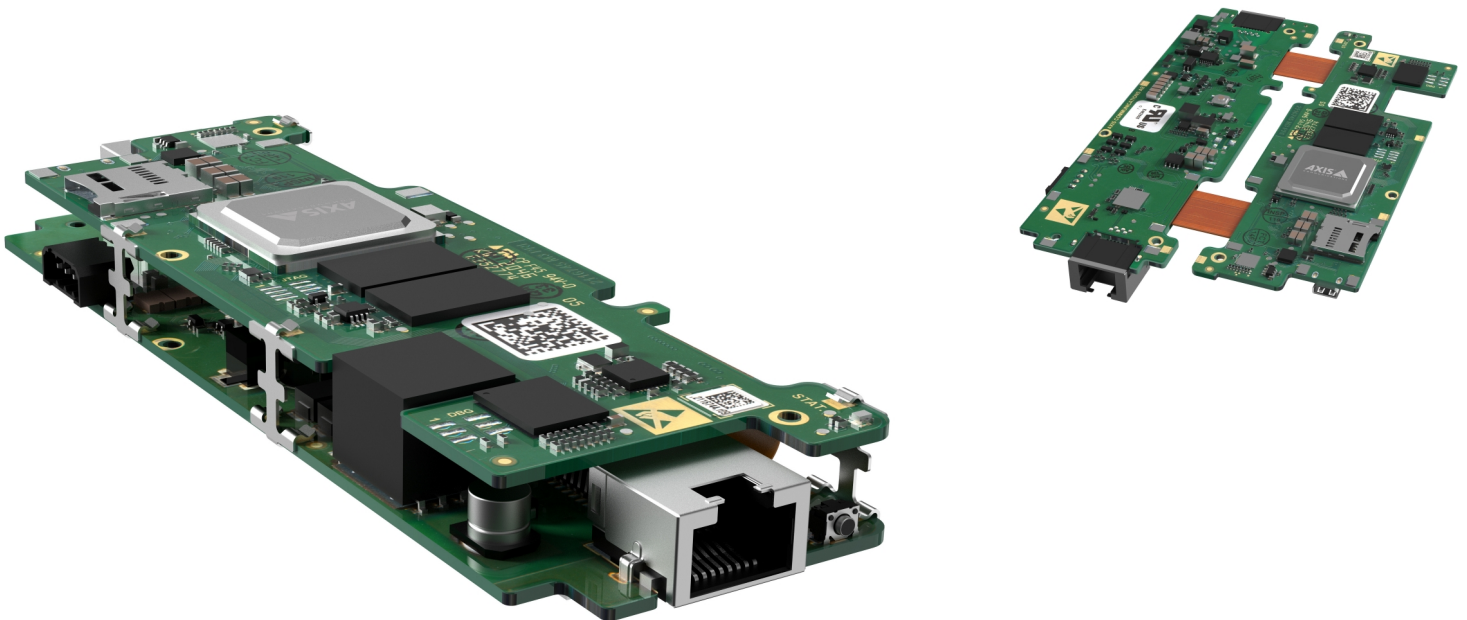


## AXIS FA51-B Main Unit

### HDMI가 있는 단일 채널 barebone

이 컴팩트한 단일 채널 모듈식 메인 유닛은 눈에 잘 띄지 않는 감시할 수 있습니다. 모니터 및 ATM과 같은 다른 장치에 쉽게 통합할 수 있습니다. 이 UL 공인 구성 요소는 UL 인증 제품에 통합되도록 설계되었습니다. HDMI 출력 기능을 통해 공개 모니터에서 실시간 영상을 표시할 수 있습니다. 그리고 AXIS Face Detector는 경계 상자 내의 얼굴을 강조 표시하여 도난을 하려는 사람이 자신이 모니터링되고 있음을 알 수 있도록 합니다. IR 센서 유닛을 포함한 모든 AXIS FA 센서 유닛과 호환됩니다. 또한 Axis Edge Vault는 Axis device ID를 보호하고 네트워크에서 Axis 기기 인증을 단순화합니다.

- > 다른 장치와의 쉬운 통합
- > UL 공인 구성 요소
- > 풀 프레임 레이트로 구현되는 HDTV 1080p
- > 눈에 잘 띄지 않는 설치 및 감시
- > 공용 보기 모니터용 HDMI 출력



# AXIS FA51-B Main Unit

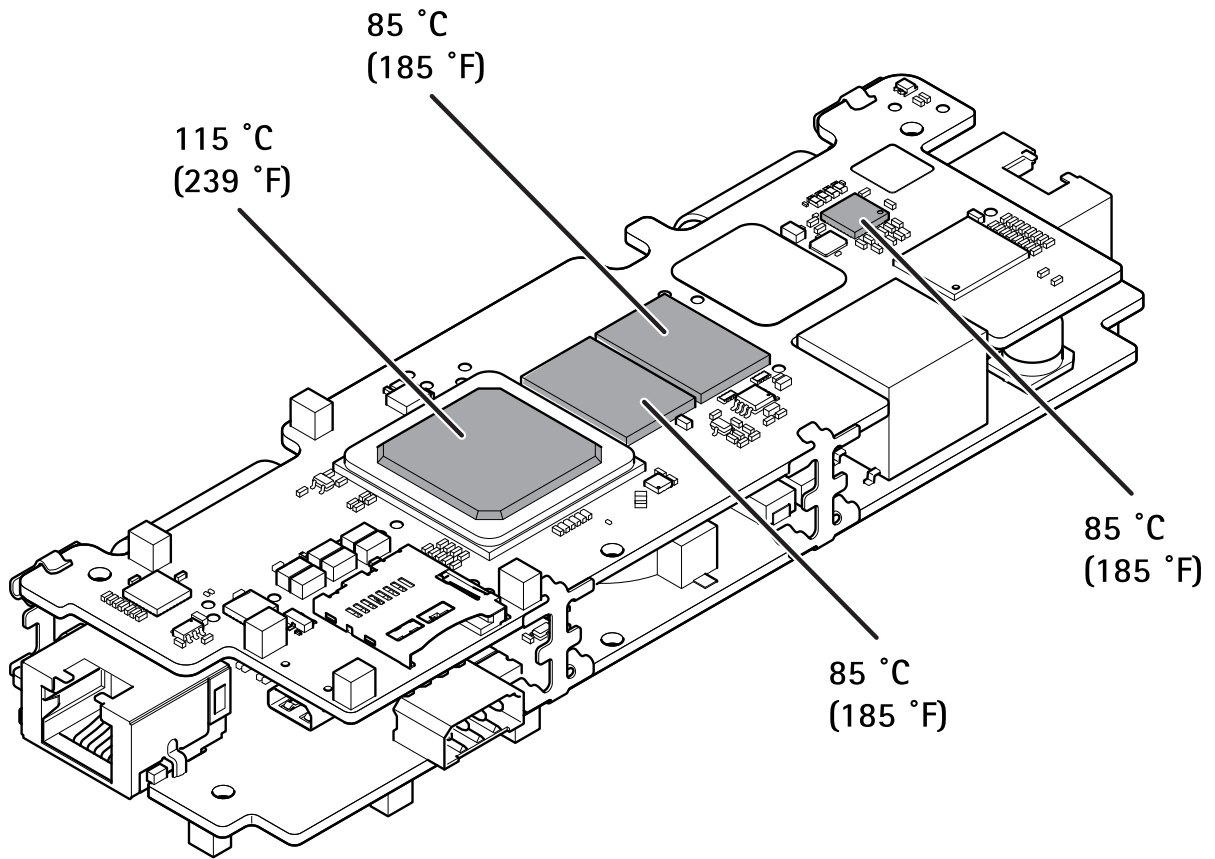
	ARTPEC-6
<b>메모리</b>	1024MB RAM, 512MB Flash
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	1920x1080(1080p) ~ 160x90
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 25/30fps
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264 HDMI
<b>HDMI 출력</b>	단일 카메라 소스 재생 목록: 단일 카메라 소스, 정지 이미지 1080p 30/25/24fps(50/60Hz) 720p 50/60fps(50/60Hz) 576p 50fps(50/60Hz) 480p 60fps(50/60Hz)
<b>이미지 설정</b>	대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 준, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 제어 대기열
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ, 프리셋 포지션
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 멀티 레벨 사용자, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware, Secure Boot, Axis device ID가 있는 Axis Edge Vault
<b>지원되는 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
<b>시스템 통합</b>	
<b>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile S, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조
<b>이벤트 조건</b>	장치 상태, 에지 스토리지, I/O, PTZ, 예약된 이벤트, 비디오
<b>이벤트 액션</b>	I/O 토글, 이미지 전송, MQTT 게시, 알림 전송, 오버레이 텍스트, 녹화, SNMP 트랩 메시지, 상태 LED, 비디오 클립
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>분석 애플리케이션</b>	

<b>애플리케이션</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, 액티브 탭핑 알람 <b>지원 항목</b> AXIS People Counter, 오토트래킹 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> 참조
---------------	---

<b>일반 사항</b>	
<b>지속 가능성</b>	PVC/BFR/CFR 불포함
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Type 1 Class 3, 일반 5.2W, 최대 6.82W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 센서 유닛용 RJ12 2개의 구성 가능한 알람 입력/출력용 4핀 터미널 블록 (12V DC 출력, 최대 부하 50mA) HDMI type D
<b>저장장치</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 및 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 최대 온도(간헐적): 60°C(140°F) 시작 온도: -20°C(-4°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 10 - 85% RH(비응축)
<b>승인</b>	<b>안전</b> UL 공인 구성 요소 <b>네트워크</b> NIST SP500-267
<b>크기</b>	<b>접합:</b> 18.5 x 45 x 140mm(0.7 x 1.8 x 5.5인치) <b>펼침:</b> 17 x 92 x 140mm(0.7 x 3.6 x 5.5인치)
<b>무게</b>	67g(0.15lb)
<b>포함된 액세서리</b>	설치 가이드, Windows <sup>®</sup> 디코더 사용자 라이선스 1개, 터미널 블록 커넥터
<b>옵션 액세서리</b>	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 에서 입수 가능)
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어(번체)
<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는, <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어([openssl.org](http://openssl.org)) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임:



최대 허용 온도