

## AXIS P1465-LE-3 License Plate Verifier Kit

저속 트래픽을 위한 쉽고 비용 효율적인 키트

AXIS P1465-LE-3에는 HDTV 1080p 불릿 스타일 카메라가 포함되며, AXIS License Plate Verifier가 사전설치로 제공됩니다. Freeflow 모드를 갖추어 도심, 출입 제한 지역 및 캠퍼스와 같이 교통 흐름이 저속으로 이루어지는 곳에서 사용하기에 이상적입니다. 작고 견고한 IK10 등급 카메라에는 모든 환경에 설치할 수 있는 충격 감지 기능이 포함되어 있습니다. 29mm 망원 렌즈를 갖춘 이 비용 효율적인솔루션은 7 ~ 20m(20 ~ 65ft) 거리의 번호판을 읽을 수 있습니다. 여기에는 Axis 이미지 향상 기술과OptimizedIR이 포함되어 일일 24시간 상시적으로 번호판을 읽을 수 있도록 선명한 이미지를 보장합니다. 또한 AXIS Camera Station과 긴밀하게 통합됩니다.

- > AXIS License Plate Verifier 사전 설치
- > 7 ~ 20m/20 ~ 65ft 거리에서 번호판 인식
- > 혹독한 기상 조건에서도 작동 입증
- > 번호판 인식 목적에 맞게 조정된 기능
- > AXIS Camera Station과의 통합









### **AXIS License Plate Verifier**

애플리케이션		시스템 통합	
컴퓨팅 플랫폼	Edge	애플리케이션 프로그래밍 인	소프트웨어 통합용 공개 API
라이센스	AXIS License Plate Verifier 라이센스 포함됨.	트로그네 8 년 터페이스	
구성 설정		이벤트 스트리 밍	카메라 이벤트 관리 시스템과 통합되어 관리 소프트웨어에 이벤트 스트리밍과 I/O 제어, 알림 및 엣지 스토리지 같은 카메라 액션을 지원합니다.
		지원되는 장치	AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A91 Network I/O Relay Module, AXIS A1601 Network Door Controller 및 2N IP 장치와 직접 통합됩니다.
		일반 사항	
		지원되는 국가	지원되는 국가의 전체 목록을 보려면 <i>axis.com</i> 제품 페이 지로 이동
감지 범위	7.0 ~ 20m(20 ~ 65ft)	언어	영어
차량 속도	최대 105km/h(65mph)		
감지 시간	1초 미만.		

시나리오

시나리오
일반적인 애플
리케이션

저속 트래픽에서 번호판 인식
Freeflow에서 애플리케이션은 넓은 접근 도로와 캠퍼스, 항구 또는 공항과 같은 도심과 폐쇄된 지역에서 느린 속도로 통행할 때 번호판을 감지하고 읽을 수 있습니다. 이를 통해 AXIS Camera Station과 같은 VMS에서 LPR 포렌식 검색과 LPR 트리거 이벤트가 가능합니다.
차량 접근 제어
접근 제어에서 애플리케이션은 주차 구역과 같은 출입문이 있는 구역의 입구와 출구를 모니터링합니다. 애플리케이션 이 허용 목록이나 차단 목록을 기준으로 감지된 번호판을 확인하여 이 장소에 대한 접근을 허용하거나 거부합니다. 리스트마다 최대 10,000개의 번호판이 있습니다. 기능과 유연성이 더 많이 요구되는 경우 AXIS A1001 Network Door Controller를 사용하십시오. AXIS Entry Manager 소프트웨어가 있는 AXIS A1001은 일정 및 보다 자세한 이벤트 로그를 포함한 액세스 물을 지원합니다. 많은 자격 증명과 기능을 지원하는 여러 파트너 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

# AXIS P1465-LE-3 License Plate Verifier Kit

카메라		오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48kHz, G.711 PCM
이미지 센서	1/2.8″ 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 픽셀 크기 2.9μm		8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트
 렌즈	가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected	네트워크	
	가변 초점, 10.9 ~ 29mm, F1.7 ~ 1.7 수평 화각 29° ~ 11° 수직 화각 16° ~ 6° 최소 포커스 거리: 2.5m(8.2ft)	네트워크 프로 토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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,
주야간	자동 적외선 차단 필터하이브리드 적외선 필터		LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)
최소 조도	Olux(IR 조명이 켜진 경우) <b>색상:</b> 50 IRE F1.7에서 0.07lux <b>흑백:</b> 50IRE F1.7에서 0.01lux	시스템 통합 애플리케이션 프로그래밍 인	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은
셔터 속도	Forensic WDR 사용: 1/37000초~2초 WDR 미사용: 1/71500초~2초	터페이스	axis.com/developer-community를 참조하십시오. ACAP에는 Native SDK 및 Computer Vision SDK가 포함되어 있습니다.
시스템 온 칩(Sc	oC)		One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및
모델	ARTPEC-8		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 <i>onvif.org</i> 를 참조하십시오.
메모리	1024MB RAM, 8192MB Flash	영상 관리 시스	AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케 이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능
컴퓨팅 기능	딥 러닝 처리 장치(DLPU)	템	이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능 (axis.com/vms에서 이용 가능)
비디오		온스크린 제어	오토 포커스
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프 로파일		도로 가 전환 디포강 비디오 스트리밍 표시기 광역 역광 보정(WDR) IR 조명 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 미디어 클립 흔들림 보정
	H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG		
해상도	<b>16:9:</b> 1920x1080~160x90 <b>16:10:</b> 1280x800 ~ 160x100 <b>4:3:</b> 1280x960 ~160x120		
	Forensic WDR 사용: 모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz) WDR 미사용: 모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz)	이벤트 조건	애플리케이션 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작 동 온도 미만, 작동 온도 범위 내, IP 주소 제거됨, 새 IP 주 소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 링 파워 과전류 보호, 라이 브 스트림 활성화 디지털 오디오 입력 상태 엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력
비디오 스트리 밍	WDR 비사용: 모든 해정도에서 최대 50/60fps(50/60Hz) 고유하고 구성 가능한 비디오 스트림 최대 20개 <sup>a</sup> H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 낮은 지연 모드 비디오 스트리밍 표시기		
신호 대 잡음 비 율 	>55dB		MQTT: 구독 예약 및 반복: 일정 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 탬퍼링
WDR	Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB	이벤트 액션	오디오 클립: 재생, 정지
밍	보기 영역을 최대 8개까지 개별 선택 가능		주/야간 모드 I/O: 한번 I/O 토글, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토글 조명: 조명 사용, 룰이 활성 상태인 동안 조명 사용
노이즈 감소	공간 필터(2D 노이즈 감소) 시간 필터(3D 노이즈 감소)		MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 너 트워크 공유 및 이메일 WDR 모드
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 노출 모드, 노출 존, 디포깅, 압축, 방향: 자동, 0°, 180°(이미지 미러링 포함), 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 장면 프로파일: 포렌식, 선명도, 트래픽 오버뷰, 번호판흔들림 보정		
이미지 처리	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR	내장된 설치 보	픽셀 카운터, 원격 줌(3배 광학), 원격 포커스, 자동 회전
팬/틸트/줌	디지털 PTZ. 디지털 줌	조도구	
오디오		분석	교회 최고
오디오 기능	AGC 자동 게인 제어 네트워크 스피커 페어링	애플리케이션	<b>포함 항목</b> AXIS License Plate Verifier AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, 액티 브 탬퍼링, 충격 감지 지원 항목 AXIS Perimeter Defender, AXIS Speed Monitor <sup>c</sup> 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application
오디오 스트리 밍	구성 가능한 이중: 한 방향(단방향, 반이중) 양방향(반이중, 전이중)		
오디오 입력	10밴드 그래픽 이퀄라이저 외부 비평형 마이크용 입력, 5V 마이크 전원 옵션	1.01	Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 을 참조하십시오.
	디지털 입력, 12V 링 파워 옵션	승인	CCA LILIANI DIC LIVOA CE VO FAC
	비평형 라인 입력	제품 표시	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC
ㅇㅌㅇ <b>ᄎ</b> 퍼		77 77 ML	

공급망

오디오 출력

네트워크 스피커 페어링을 통한 출력

TAA 준수

EMC	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR 장면에 따라 45m(150ft) 이상 도달 범위
	호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A	저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>axis.com</i> 을 참조하 십시오.
안전	철도: IEC 62236-4  CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 위험 그룹 면제, IS 13252	작동 조건	-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) NEMA TS2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 시작 온도: -40°C 습도 10 ~ 100% RH(응축)
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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9)	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F~149°F) 습도 5~95% RH(비응축)
		크기	Ø132 x 132 x 280mm(Ø5.2 x 5.2 x 11.0인치) EPA(유효 투영 면적): 0.022m²(0.24ft²)
네트워크 사이버 보안	NIST SP500-267	무게	기상 보호막 포함: 1.2kg(2.65lb)
에지 보안	<b>소프트웨어:</b> Signed Firmware, 무차별 대입 지연 보호, 다 이제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화	박스 내용물	카메라, 설치 가이드, TORX® L-키, 터미널 블록 커넥터, 커넥터 가드, 케이블 개스킷, AXIS Weather Shield L, 소유 자 인증 키
	소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이 제스트 인증 및 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow 중앙 집중식 ADFS 계정 관리, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 서명된 비디오, Secure boot, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)	옵션 액세서리	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com/products/axis-p1465- le-3/support#compatible-products를 참조하십시오.
		시스템 도구	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액 세서리 선택기, 렌즈 계산기 <i>axis.com</i> 에서 이용 가능
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS) <sup>b</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>b</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>b</sup> , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링 IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>b</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>b</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>b</sup> , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중 국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어 번체, 네덜란 드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어
		보증	5년 보증에 대해서는 <i>axis.com/warranty</i> 를 참조하십시오.
문서화	AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management Policy Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity로 이동하십시오.	부품 번호	axis.com/products/axis-p1465-le-3#how-to-buy에서 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. SCIP UUID에 대해서는 axis.com/partner를 참조하십시오.
일반 사항		소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
케이스	IP66/IP67, NEMA 4X 및 IK10 등급 케이스 폴리카보네이트 혼합 및 알루미늄		Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 <i>axis.com/about-axis/sustainability</i> 로 이동하십시오.
	색상: white NCS S 1002-B 재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting으로 이동 하십시오.	환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.
전원	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반: 7.9W, 최대 12.95W 10 ~ 28 V DC, 일반 7.2 W, 최대 12.95 W	a. 최적화된 사용 메라 또는 채널 고유한 비디오 트 또는 유니카 트에 제공될	로자 환경, 네트워크 대역폭 및 스토리지 활용도를 위해 카 결당 고유한 비디오 스트립을 최대 3개까지 권장합니다. - 스트립스 나장된 스트립 재사용 기능을 통해 멀티캐스 내스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 클라이언 수 있습니다. OpenSSI. Project에서 OpenSSI. Toolkit용으로 재생한 소프
커넥터	네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력 I/O: 알람 입력 1개 및 출력 1개용 터미널 블록(12V DC 출 력, 최대 부하 25mA) 전원: DC 입력	b. 본 제품에든 C 트웨어(openss 소프트웨어가 c. 또한 펌웨어 1	bpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프 sl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호회 포함되어 있습니다. 0.12 이상인 AXIS D2110-VE Security Radar도 필요합니다.

# 주요 기능 및 기술

### **Axis Edge Vault**

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하고 공장에서 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다.

신뢰의 root를 구축하는 것은 장치의 부팅 프로세스에서 시작됩니다. Axis 장치에서 하드웨어 기반 메커니즘인 Secure Boot는 장치가 부팅되는 운영 체제 (AXIS OS)를 확인합니다. 그러면 빌드 프로세스 동안, AXIS OS가 암호화 서명됩니다(Signed Firmware). Secure Boot와 Signed Firmware는 서로 연결되어 장치의 수명 주기 동안 펌웨어가 변조되지 않았는지확인하고 장치가 승인된 펌웨어에서만 부팅되도록합니다. 이렇게 하면 모든 보안 작업을 좌우하는 신뢰 체인에 대해 암호화된 검증된 소프트웨어의 중단 없는 체인이 생성됩니다.

보안 측면에서 보안 키 저장소는 보안 위반 시 악의적인 추출로부터 보안 통신(IEEE 802.1X, HTTPS, Axis device ID, 접근 제어 키 등)에 사용되는 암호화 정보를 보호하기 위한 중요한 빌딩 블록입니다. 보안 키저장소는 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을 통해 제공됩니다. 보안 요구 사항에 따라 Axis 장치에는 TPM 2.0(Trusted Platform Module) 또는 보안 요소 및/또는 시스템 온 칩(SoC) 내장 TEE(Trusted Execution Environment)와 같은 모듈이 하나 또는 여러 개 있을 수 있습니다.

서명된 비디오는 비디오 파일의 관리 체인을 증명하지 않고도 비디오 증거가 변조되지 않았음을 확인할 수 있도록 합니다. 각 카메라는 보안 키 저장소에 안전하게 저장된 고유한 비디오 서명 키를 사용하여 비디오 스트림에 서명을 추가합니다. 이렇게 하면 비디오가 시작된 Axis 카메라로 다시 추적할 수 있으므로 카메라를 떠난 후 장면이 변조되지않은 것을 확인할 수 있습니다.

Axis Edge Vault 에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/solutions/edge-vault로 이동하십시오.

#### Forensic WDR

광역 역광 보정(WDR) 기술이 적용된 Axis 카메라는 중요한 포렌식 세부 사항을 명확하게 보는 것과 열악한 조명 조건에서 흐릿하게 보는 것 사이에 차이를 만듭니다. 제일 어두운 부분과 제일 밝은 부분의 차이는 이미지 유용성과 선명도에 문제를 일으킬 수 있습니다. Forensic WDR은 가시적인 노이즈와 왜곡을 효과적으로 줄여 포렌식 유용성을 최대화하도록 조정된 비디오를 제공합니다.

### Lightfinder

Axis Lightfinder 기술은 암흑에 가까운 어둠 속에서 도 최소한의 모션 블러로 고해상도 전체 컬러 비디 오를 제공합니다. Lightfinder는 노이즈를 없애기 때 문에 장면의 어두운 부분을 표시하고, 심한 저조도 에서 세부 사항을 포착합니다. Lightfinder가 장착된 카메라는 사람의 눈보다 저조도에서 색상 식별을 더 잘합니다. 감시에서 색상은 사람, 물체 또는 차량을 식별하는 중요한 요소가 될 수 있습니다.

### **OptimizedIR**

Axis OptimizedIR은 카메라 인텔리전스와 정교한 LED 기술의 독특하고 강력한 조합을 제공하므로, 완전한 암흑 속에서 최첨단 카메라 통합 IR 솔루션이라는 결과가 나옵니다. OptimizedIR이 있는 팬-틸트-줌(PTZ) 카메라에서 IR 빔은 카메라가 확대 및 축소됨에 따라 자동 조정되고 전체 화각이 항상 균일하게 조명되도록 합니다.

#### **Zipstream**

Axis Zipstream 기술은 비디오 스트림의 모든 중요한 포렌직을 보존하면서 대역폭 및 필요 저장 공간을 평균 50% 감소시킵니다. Zipstream에는 세 가지지능형 알고리즘도 포함되어 있어 전체 해상도 및 프레임 레이트로 관련 포렌직 정보를 식별, 기록 및 전송되게 합니다.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

