

## AXIS P9117-PV Corner Camera

### 사각 지대 없는 6MP 코너 카메라

AXIS P9117-PV는 사각지대 없는 360° 파노라마 뷰를 제공합니다. 이 6MP 코너 마운트 카메라에는 Axis Lightfinder 및 Axis Forensic WDR 가 포함되어 까다로운 조명이나 또는 거의 어둠에 가까운 환경에서도 실제와 같은 색상과 뛰어난 디테일을 제공합니다. 액세서리로 AXIS TP9801 Cover Steel도 사용할 수 있습니다. 딥 러닝 처리 장치를 갖추고 있어 에지에서 강력한 분석을 실행할 수 있습니다. 예를 들어, AXIS Object Analytics 관심 있는 다양한 객체를 감지하고 분류할 수 있습니다. 마이크가 내장되어 있어 AXIS Audio Analytics를 즉시 사용할 수 있습니다. 또한 Axis Edge Vault, 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼은 장치를 보호합니다.

- > 전체 커버리지 및 사각지대 없음
- > 스테레오 그래픽 렌즈가 장착된 6MP
- > 내장 마이크 및 Axis Audio Analytics
- > 파손 방지(IK10) 및 IP66 등급의 방진
- > Axis Edge Vault를 갖춘 내장형 사이버 보안



# AXIS P9117-PV Corner Camera

<b>카메라</b>	
이미지 센서	1/1.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	1.1mm, F2.2 <b>오버뷰 (1:1):</b> 수평 화각: 176° 수직 화각: 176° <b>코너 뷰 (4:3):</b> 수평 화각: 115° 수직 화각: 100° 고정 아이리스, 고정 포커스, IR corrected
주야간	자동 적외선 차단 필터
최소 조도	색상: 50 IRE F2.2에서 0.17lux 흑백: 50 IRE F2.2에서 0.04lux
셔터 속도	1/33500초 ~ 1/5초
카메라 각도 조정	디지털 롤: ±180°
<b>시스템 온 칩(SoC)</b>	
모델	ARTPEC-8
메모리	2048MB RAM, 8192MB Flash
컴퓨팅 기능	딥 러닝 처리 장치(DLPU)
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	오버뷰: 2160x2160 ~ 160x160(1:1) 코너 뷰: 2048x1536~320x240(4:3) 코너 뷰: 2048x1152~256x144(16:9)
프레임 레이트	WDR 미사용: 50/60fps(50/60Hz) WDR 사용: 최대 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 비디오 스트리밍 표시기
WDR	Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB
노이즈 감소	공간 필터(2D 노이즈 감소) 시간 필터(3D 노이즈 감소)
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, 로컬 대비, 톤 매핑, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 디포킹, 압축, 미러링, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
이미지 처리	Axis Zipstream, Forensic WDR
팬/틸트/줌	보기 영역의 디지털 PTZ, 코너의 디지털 PT, 프리셋 포지션, 가드 투어
<b>오디오</b>	
오디오 기능	자동 게인 제어 스피커 페어링
오디오 스트리밍	양방향(전이중)
오디오 입력	스피커 페어링 또는 포트캐스트 기술을 통한 입력 10밴드 그래픽 이퀄라이저 내장 마이크(기본적으로 비활성화되어 있음)
오디오 출력	스피커 페어링 또는 포트캐스트 기술을 통한 출력
오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트

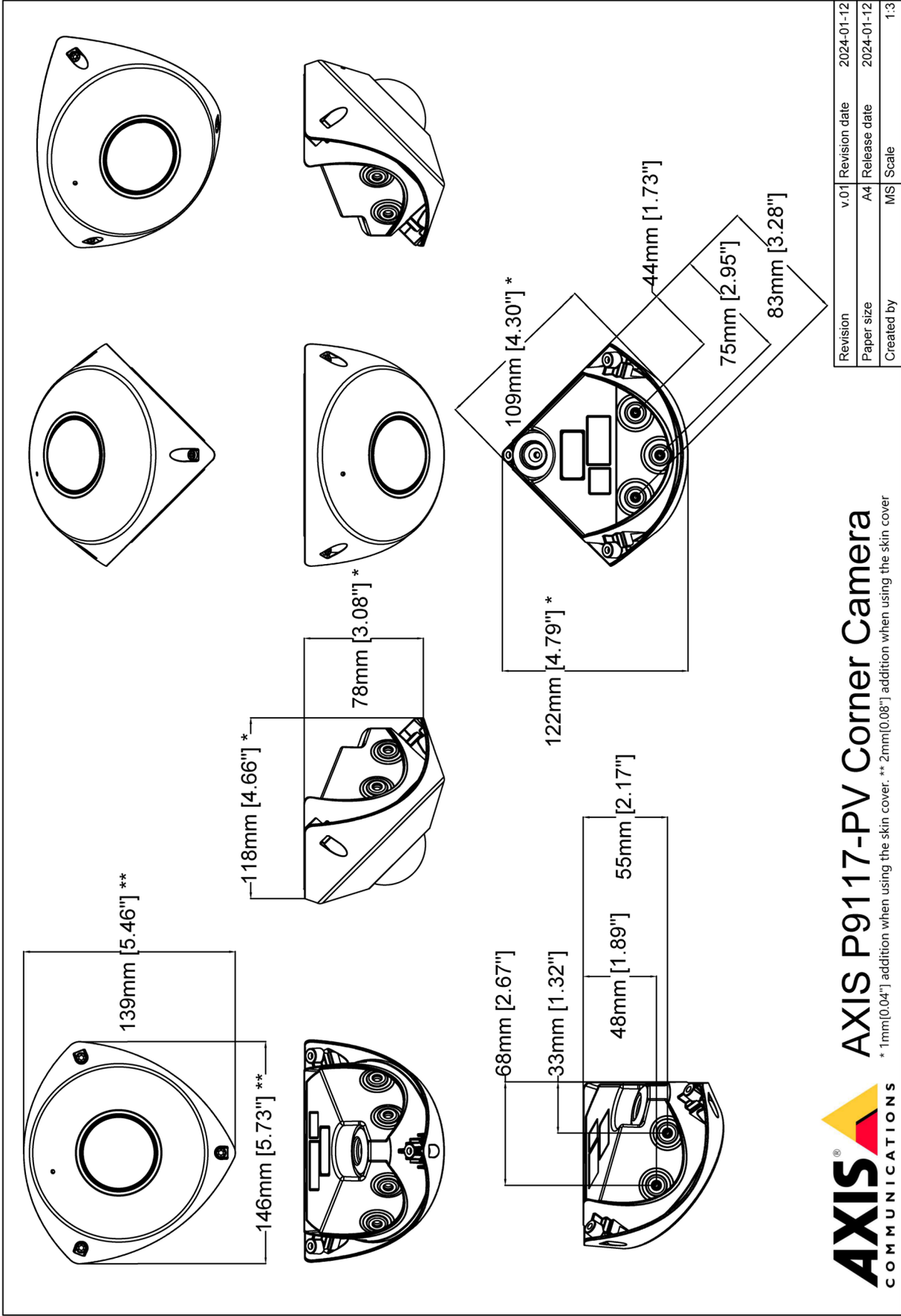
<b>네트워크</b>	
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf), IEEE 802.1X(EAP-TLS), IEEE 802.1AR
<b>시스템 통합</b>	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> , 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> 를 참조하십시오. ACAP에는 Native SDK 및 Computer Vision SDK가 포함되어 있습니다. One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile T, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조 VoIP(Voice over IP) 시스템, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원.
영상 관리 시스템	AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능 ( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)
온스크린 제어	특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 미디어 클립
이벤트 조건	오디오: 오디오 디텍션 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 미만, 작동 온도 미만, 작동 온도 내, IP 주소 제거됨, 새 IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 라이브 스트림 활성화 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 수동 트리거, 가상 입력 MQTT: 구독 예약 및 반복: 일정 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주야간 모드, 탬퍼링
이벤트 액션	주야간 모드 MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩: 전송, 롤이 활성화 상태인 동안 전송 상태 LED 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 WDR 모드
내장된 설치 보조 도구	픽셀 카운터, 디지털 롤, 레벨 그리드
<b>분석</b>	
AXIS Object Analytics	객체 분류: 사람, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 자전거 등) 기능: 라인 횡단, 영역 내 객체 최대 10가지 시나리오 궤도, 색으로 구분된 바운딩 박스 및 테이블로 표시된 메타데이터 다각형 포함/제외 영역 ONVIF Motion Alarm 이벤트
메타데이터	객체 데이터: 등급: 사람, 안면, 차량(유형: 자동차, 버스, 트럭, 자전거), 번호판 신뢰도, 위치 이벤트 데이터: 생산자 참조, 시나리오, 트리거 조건
애플리케이션	포함 항목 AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알림, 오디오 디텍션, 엘리베이터 도어 상태 감지기 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> 참조
<b>승인</b>	
제품 표시	BIS, CE, ICES, KC, RCM, UKCA, UL/cUL, VCCI, WEEE
공급망	TAA 준수

<b>EMC</b>	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A), 일본: VCCI Class A, 한국: KS C 9835, KS C 9832 Class A, 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A
<b>안전</b>	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IS 13252
<b>환경</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Class IK10, IEC 60721-3-5 Class 5M3 (진동, 충격) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>네트워크</b>	NIST SP500-267
<b>사이버 보안</b>	
<b>에지 보안</b>	<b>소프트웨어:</b> Signed Firmware, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 <b>하드웨어:</b> Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 서명된 비디오, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)
<b>네트워크 보안</b>	IEEE 802.1X(EAP-TLS) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
<b>문서화</b>	<i>AXIS OS 강화 가이드</i> <i>Axis Vulnerability Management Policy</i> <i>Axis Security Development Model</i> 문서를 다운로드하려면 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 참조 <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> 에서 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.
<b>일반 사항</b>	
<b>케이스</b>	IP66, IK10 등급 폴리카보네이트 하드 코팅 돔 색상: 흰색 NCS S 1002-B Axis 파트너에게 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해 문의하십시오.
<b>마운팅</b>	3면 또는 2면의 코너 마운팅(벽 + 벽 또는 벽 + 천장)
<b>전원</b>	Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 3.7W, 최대 5.3W
<b>커넥터</b>	네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 포트캐스트 기술을 사용하는 AXIS T61 Mk II Audio and I/O Interface를 통한 오디오 및 I/O 연결
<b>저장장치</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 <a href="https://axis.com">axis.com</a> 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항을 참고하십시오.

<b>작동 조건</b>	-15°C ~ 50°C(5°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축) 최대 작동 온도(간헐적): 55°C(131°F) 최소 시작 온도: -15°C(5°F)
<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
<b>크기</b>	높이: 92mm(3.62인치) 너비: 146mm(5.75인치) 깊이: 122mm(4.80인치)
<b>무게</b>	760g(1.68lb)
<b>박스 내용물</b>	카메라, 설치 가이드, RJ45 도구 장착, 추가 나사 개스킷, 추가 케이블 개스킷, 소유자 인증 키
<b>옵션 액세서리</b>	AXIS TP9801 Cover Steel AXIS TP9601 Conduit Top Box AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="https://axis.com/products/axis-p9117-pv#accessories">axis.com/products/axis-p9117-pv#accessories</a> 참조
<b>시스템 도구</b>	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 <a href="https://axis.com">axis.com</a> 에서 이용 가능
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 중국어(번체), 포르투갈어, 폴란드어
<b>보증</b>	<a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
<b>부품 번호</b>	<a href="https://axis.com/products/axis-p9117-pv#part-numbers">axis.com/products/axis-p9117-pv#part-numbers</a> 에서 이용 가능
<b>지속 가능성</b>	
<b>물질 관리</b>	JEDEC/ECA Standard JS709에 따라 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 대한 정보는 <a href="https://axis.com/partner">axis.com/partner</a> 참조.
<b>소재</b>	재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 73%(재활용) OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 <a href="https://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> 참조
<b>환경적 책임</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

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

# 치수도



Revision	v.01	Revision date	2024-01-12
Paper size	A4	Release date	2024-01-12
Created by	MS	Scale	1:3

**AXIS** COMMUNICATIONS **AXIS P9117-PV Corner Camera**  
 \* 1mm[0.04"] addition when using the skin cover. \*\* 2mm[0.08"] addition when using the skin cover

## 감지, 관찰, 인식, 식별(DORI)

중앙	DORI 정의	거리
감지	25px/m(8px/ft)	21.3m(69.9피트)
관찰	63px/m(19px/ft)	8.5m(27.9피트)
인식	125px/m(38px/ft)	3.6m(11.8ft)
식별	250px/m(76px/ft)	2.1m(6.9ft)

EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대한 픽셀 밀도를 사용하여 DORI 값을 계산합니다. 계산은 이미지의 중심을 기준으로 사용하고 렌즈 왜곡을 고려합니다. 사람이나 객체를 인식하거나 식별할 수 있는 가능성은 객체 모션, 비디오 압축, 조명 조건 및 카메라 포커스와 같은 요인에 따라 달라집니다. 계획 시 마진을 사용하십시오. 픽셀 밀도는 이미지에 따라 다르며 계산된 값은 실제 거리와 다를 수 있습니다.

코너	DORI 정의	거리
감지	25px/m(8px/ft)	30.2m(99.1피트)
관찰	63px/m(19px/ft)	12.0m(39.4피트)
인식	125px/m(38px/ft)	6.0m(19.7ft)
식별	250px/m(76px/ft)	3.0m(9.8ft)

EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대한 픽셀 밀도를 사용하여 DORI 값을 계산합니다. 계산은 이미지의 코너를 기준으로 사용하고 렌즈 왜곡을 고려합니다. 사람이나 객체를 인식하거나 식별할 수 있는 가능성은 객체 모션, 비디오 압축, 조명 조건 및 카메라 포커스와 같은 요인에 따라 달라집니다. 계획 시 마진을 사용하십시오. 픽셀 밀도는 이미지에 따라 다르며 계산된 값은 실제 거리와 다를 수 있습니다.

## 중점 기능

### AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics는 사람, 차량, 차종을 감지 및 분류하는 사전 설치된 다기능 비디오 분석입니다. AI 기반 알고리즘과 행동 조건 덕분에 장면과 내부의 공간적 행동을 분석하고, 이 모든 것이 사용자의 특정 요구에 맞게 조정됩니다. 확장 가능하며 옛지 기반으로 다양한 시나리오를 동시에 실행하고 설정하는 데 최소한의 수고만 필요합니다.

### 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 **보안 부팅**은 장치가 부팅되는 운영 체제(AXIS OS)를 확인합니다. 그러면 빌드 프로세스 동안, AXIS OS가 암호화 서명됩니다(**서명 펌웨어**). 보안 부팅과 서명 펌웨어는 서로 연결되어 장치의 수명 주기 동안 펌웨어가 변조되지 않았는지 확인하고 장치가 승인된 펌웨어에서만 부팅되도록 합니다. 이렇게 하면 모든 보안 작업을 좌우하는 신뢰 체인에 대해 암호화된 검증된 소프트웨어의 중단 없는 체인이 생성됩니다.

보안 측면에서 **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 정보를 보호하기 위한 중요한 빌딩 블록입니다. 보안 키 저장소는 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 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.

**서명 비디오**는 비디오 파일의 관리 체인을 증명하지 않고도 비디오 증거가 변조되지 않았음을 확

인할 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 변조되지 않은 것을 확인할 수 있습니다.

Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보려면 [axis.com/solutions/edge-vault](https://axis.com/solutions/edge-vault)를 참조하십시오.

### 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 속에서도 최소한의 모션 블러로 고해상도 전체 컬러 비디오를 제공합니다. Lightfinder는 노이즈를 없애기 때문에 장면의 어두운 부분을 표시하고, 심한 저조도에서 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.

### Zipstream

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

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://axis.com/glossary)를 참조하십시오.