

AXIS M3086-V Dome Camera

딥 러닝 기능이 있는 고정형 4MP 미니 돔

이 비용 효율적인 미니 돔은 130°의 광각 시야각을 제공하며, 광역 역광 보정(WDR)이 있어 장면에서 어두운 영역과 밝은 영역이 모두 있는 경우에도 선명도를 보장합니다. Lightfinder를 사용하면 저조도에서도 선명한 컬러 이미지를 제공합니다. 딥 러닝 처리 장치는 에지에서 딥 러닝을 기반으로 지능형 분석을 가능하게 합니다. 그리고 AXIS Object Analytics는 각기 다른 유형의 객체를 감지 및 분류하는 기능을 제공합니다. 더불어 내장 마이크가 있는 AXIS M3086-V Mic는 기본적으로 AXIS Audio Analytics를 사용할 수 있습니다.

- > 4MP의 뛰어난 이미지 품질
- > Lightfinder 및 WDR
- > 딥 러닝을 통한 분석
- > 내장 마이크 변형 제품
- > Axis Edge Vault가 장치 보호



AXIS M3086-V Dome Camera

| | |
|---------------------|---|
| 카메라 | |
| 변형 | AXIS M3086-V AXIS M3086-V Mic |
| 이미지 센서 | 1/2.7" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS |
| 렌즈 | 2.4mm, F2.1 수평 화각: 130° 수직 화각: 93° 고정 아이리스, IR corrected |
| 주야간 | 자동 적외선 차단 필터 |
| 최소 조도 | Lightfinder: 색상: 50 IRE F2.1에서 0.19 lux 흑백: 50 IRE F2.1에서 0.03 lux |
| 셔터 속도 | 1/38500 초 ~ 1/5 초 |
| 카메라 각도 조정 | 팬 ±175°, 틸트 ±80°, 회전 ±175° 방향을 자유자재로 조정할 수 있으며 벽/천장을 향해 조정 가능 |
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | CV25 |
| 메모리 | 1024MB RAM, 512MB Flash |
| 컴퓨팅 기능 | 딥 러닝 처리 장치(DLPU) |
| 비디오 | |
| 비디오 압축 | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG |
| 해상도 | 16:9: 2668x1512(4MP) ~ 640x360 4:3: 2304x1728(4MP) ~ 320x240 |
| 프레임 레이트 | H.264 및 H.265의 전력선 주파수 50/60 Hz에서 25/30fps ^a |
| 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 |
| WDR | WDR: 장면에 따라 최대 120dB |
| 멀티 뷰 스트리밍 | 최대 2개의 보기 영역을 풀 프레임 레이트로 개별 선택 가능 |
| 이미지 설정 | 채도, 대비, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 주/야간 임계값, 노출 모드, 노출 영역, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) |
| 이미지 처리 | Axis Zipstream, WDR, Lightfinder 2.0 |
| 팬/틸트/줌 | 디지털 PTZ |
| 오디오 | |
| 오디오 기능 | 자동 개인 제어 오디오 입력용 10밴드 그래픽 이퀄라이저 오디오 개인 정보 보호 제어 ^b 포트캐스트 기술을 통한 음성 강화 기능 스피커 페어링 |
| 오디오 스트리밍 | 양방향(전이중) 오디오 스트리밍이 꺼진 경우에도 오디오 분석 ^b |
| 오디오 입력 | 포트캐스트 기술을 통한 입력 내장 마이크(기본적으로 비활성화 상태): MEMS 마이크 ^b |
| 오디오 출력 | 스피커 페어링 또는 포트캐스트 기술을 통한 출력 |
| 오디오 인코딩 | AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz 구성 가능한 비트 레이트 |
| 마이크 | |
| SNR | 71dB(A)(94dB SPL @ 1m A-가중치 -10dB) ^b |
| 최대 SPL | 130dB(10% THD) ^b |

주파수 범위 20 Hz ~ 20 kHz^b

네트워크

네트워크 프로토콜 IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS^c, HTTP/2, TLS^c, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Link-Local address (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX[®]), 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함, axis.com/developer-community에서 사양을 참고하십시오. ACAP에는 네이티브 SDK이 포함됩니다. One-Click Cloud Connection
ONVIF[®] Profile G, ONVIF[®] Profile M, ONVIF[®] Profile S 및 ONVIF[®] Profile T, onvif.org에서 사양을 참고하십시오.

영상 관리 시스템 AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능 (axis.com/vms에서 이용 가능)

온스크린 제어 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
미디어 클립

에지 투 에지 스피커 페어링

이벤트 조건 애플리케이션
오디오: 오디오 디렉션
장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, IP 주소 차단됨, IP 주소 제거됨, 새 IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비됨, 라이브 스트림 활성화
에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지
I/O: 수동 트리거, 가상 입력, 포트캐스트 기술을 사용하는 액세서리를 통한 디지털 입력
MQTT: 구독
예약 및 반복: 일정
영상: 평균 비트 레이트 저하, Tamperring

이벤트 액션 주야간 모드
LED: 상태 LED 깜빡임, 플이 활성화 상태인 동안 상태 LED 깜빡임
MQTT: 게시
알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일
오버레이 텍스트
녹화물
SNMP 트랩
이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
WDR 모드
포트캐스트 기술을 사용하는 액세서리를 통한 외부 출력 활성화

내장된 설치 보조 도구 픽셀 카운터, 레벨 그리드

분석

애플리케이션 포함 항목 AXIS Object Analytics, 장면 메타데이터, AXIS Audio Analytics^b, AXIS Live Privacy Shield^d, AXIS Video Motion Detection, 액티브 Tamperring 알림, 오디오 디렉션
지원 항목 AXIS People Counter
타사 애플리케이션 설치가 가능한
AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap을 참조하십시오.

AXIS Object Analytics **객체 분류:** 사람, 차량(유형: 자동차, 버스, 트럭, 자전거)
시나리오: 라인 횡단, 영역 내 객체, 영역 내 체류, 크로스라인 카운팅, 영역 내 점유, 영역 내 움직임, 움직임 라인 횡단 최대 10가지 시나리오
다른 기능: 색상으로 구분된 바운딩 박스로 시각화된 트리거된 객체, 다각형 포함/제외 영역, 원근 구성, ONVIF 모션 알람 이벤트

| | |
|---------------------|---|
| AXIS 오디오 분 석 | 내장 마이크를 갖춘 모델에만 유효 기능: 적응형 오디오 디텍션, 오디오 분류 오디오 분류: 비명, 고함 이벤트 메타데이터: 오디오 디텍션, 분류 |
| 장면 메타데이터 | 객체 분류: 사람, 안면, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 자전거), 번호판 객체 속성: 차량 색상, 상의/하의 색상, 신뢰도, 위치 오디오 데이터: 오디오 수준 |
| 승인 | |
| 제품 표시 | CE, FCC, ICES, RCM, VCCI, BIS |
| 공급망 | TAA 준수 |
| EMC | 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 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A |
| 안전 | IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 |
| 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 IP42, IEC/EN 62262 IK08 |
| 네트워크 | NIST SP500-267 |
| 사이버 보안 | ETSI EN 303 645 |
| 사이버 보안 | |
| 에지 보안 | 소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증, 패스워드 보호 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, 보안 부팅, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트) |
| 네트워크 보안 | IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^c , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^c , TLS v1.2/v1.3 ^c , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링 |
| 문서화 | <i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Axis Vulnerability Management Policy</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 | |
| 케이스 | IP42 방수 및 방진 기능(IP42를 준수하려면 설치 가이드 준수), IK08 내충격성 폴리카보네이트/ABS 케이스 캡슐화된 전자 장치 색상: 흰색 NCS S 1002-B 제품 지원 페이지에서 재도색 지침을 살펴보십시오. 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting 을 참조하십시오. |
| 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 일반 3.6W, 최대 4.2W |

| | |
|----------------|--|
| 커넥터 | 네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 오디오: 포트캐스트 기술을 통한 오디오 및 I/O 연결 |
| 저장장치 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256 비트) NAS(Network Attached Storage)에 녹화 axis.com 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해 알아 보십시오. |
| 작동 조건 | 온도: 0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F) 습도: 10 ~ 85% RH(비응축) |
| 스토리지 조건 | 온도: -40°C~65°C(-40°F~149°F) 습도: 5 ~ 95% RH(비응축) |
| 크기 | 이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참고하십시오. |
| 무게 | 150g(0.33lb) |
| 박스 내용물 | 카메라, 설치 가이드 |
| 옵션 액세서리 | AXIS TM3812 Tamper Cover AXIS T61 Audio and I/O Interface Series 블랙 케이스 불투명 돔 AXIS Surveillance microSDXC™ Card axis.com/products/axis-m3086-v#accessories 로 이동하여 기타 액세서리를 살펴보십시오. |
| 시스템 도구 | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com 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. |
| 부품 번호 | axis.com/products/axis-m3086-v#part-numbers 에서 이용 가능 |
| 지속 가능성 | |
| 물질 관리 | 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. echa.europa.eu 에서 SCIP UUID에 대해 알아보십시오. |
| 소재 | 재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 57%(재활용) OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조 |
| 환경적 책임 | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오. |

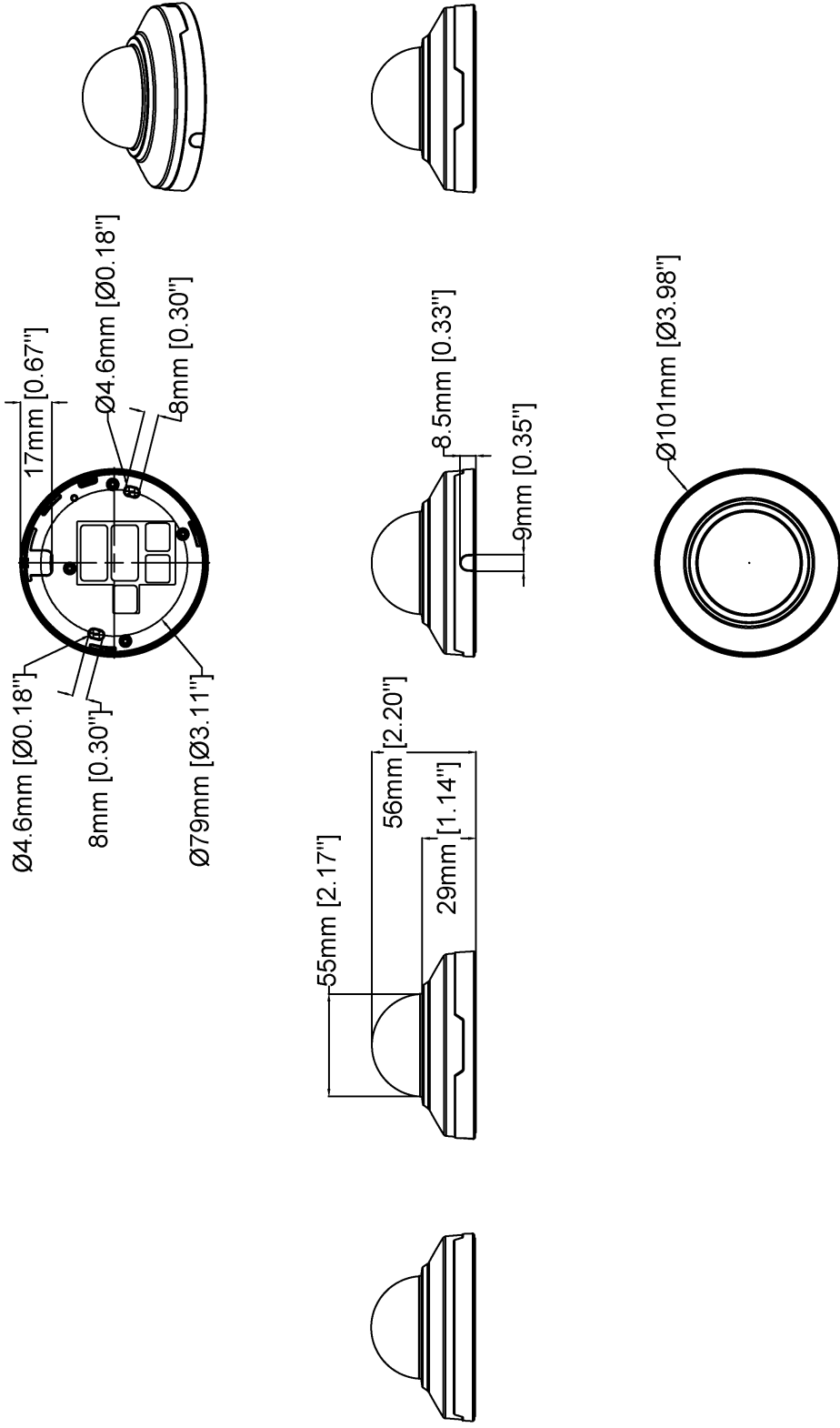
- Motion JPEG에서 프레임 레이트 감소
- 마이크 내장 모델에만 유효
- 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- 다운로드 가능

감지, 관찰, 인식, 식별(DORI)

| | DORI 정의 | 거리 |
|----|------------------|----------------|
| 감지 | 25px/m(8px/ft) | 48.4m(158.8ft) |
| 관찰 | 63px/m(19px/ft) | 19.2m(63.0ft) |
| 인식 | 125px/m(38px/ft) | 9.7m(31.8ft) |
| 식별 | 250px/m(76px/ft) | 4.8m(15.7ft) |

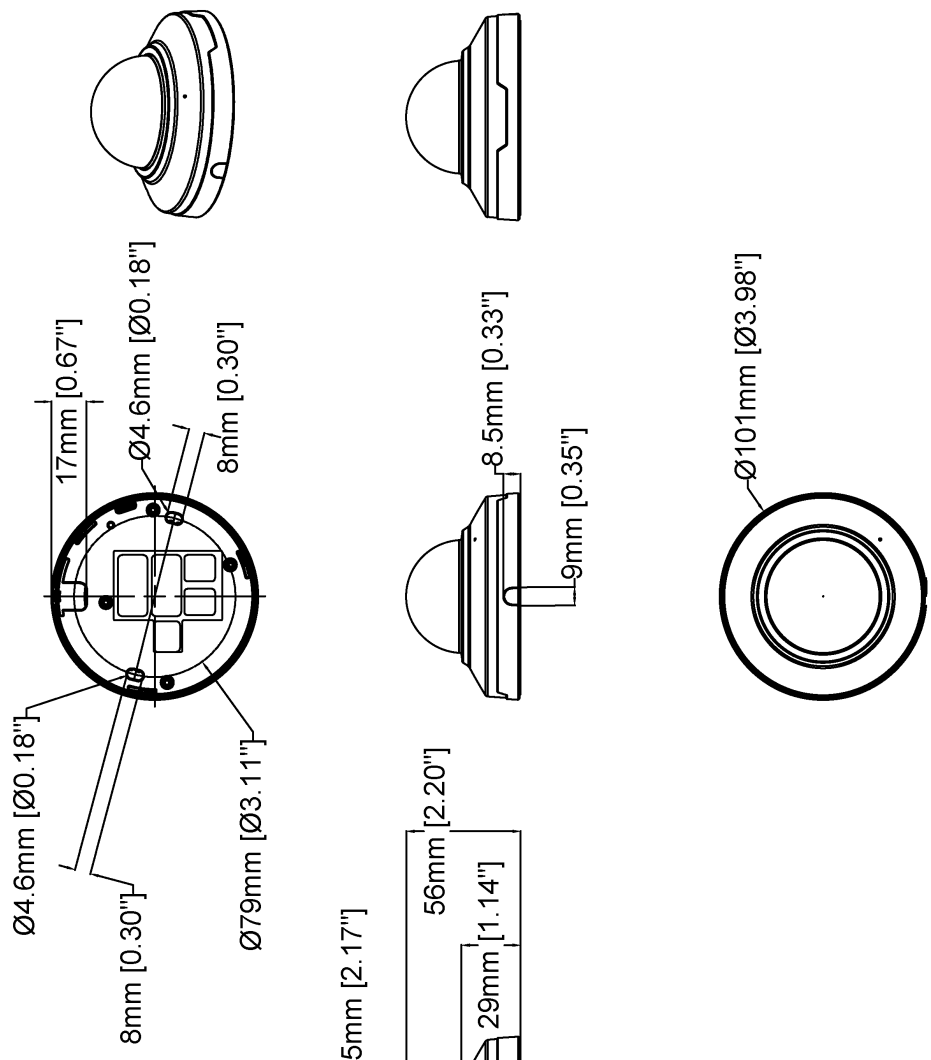
EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대한 픽셀 밀도로 DORI 값을 계산합니다. 계산은 이미지의 중심을 기준으로 사용하고 렌즈 왜곡을 고려합니다. 사람이나 객체를 인식하거나 식별할 수 있는 가능성은 객체 모션, 비디오 압축, 조명 조건 및 카메라 포커스와 같은 요인에 따라 달라집니다. 계획 시 마진을 사용하십시오. 픽셀 밀도는 이미지에 따라 다르며 계산된 값은 실제 거리와 다를 수 있습니다.

치수도



| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.02 | Revision date | 2023-10-12 |
| Paper size | A4 | Release date | 2021-12-17 |
| Created by | MS | Scale | 1:3 |

AXIS COMMUNICATIONS **AXIS M3086-V Dome Camera**



AXIS M3086-V Mic Dome Camera

| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2023-10-12 |
| Paper size | A4 | Release date | 2023-10-12 |
| Created by | MS | Scale | 1:3 |

주요 기능 및 기술

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 엣지 기반으로 다양한 시나리오를 동시에 실행하고 설정하는 데 최소한의 수고만 필요합니다.

AXIS Audio Analytics

AXIS Audio Analytics는 적응형 오디오 감지 기능을 통해 사운드 볼륨이 갑자기 높아질 때 알람을 생성합니다. AI 기반 분류기를 사용하면 비명과 고함을 감지할 수 있습니다. AXIS Audio Analytics와 영상 분석을 결합하여 재차 확인할 수도 있습니다. 이 스마트 애플리케이션은 메타데이터만 전송하기 때문에 개인 정보가 보호됩니다. AXIS OS의 핵심 기능인 AXIS Audio Analytics는 추가 비용 없이 사전 설치로 제공됩니다.

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 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 변조되지 않은 것을 확인할 수 있습니다.

Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/solutions/edge-vault를 참조하십시오.

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 포렌직을 보존하면서 대역폭 및 필요 저장 공간을 평균 50% 감소시킵니다. Zipstream에는 세 가지 지능형 알고리즘도 포함되어 있어 전체 해상도 및 프레임 레이트로 관련 포렌직 정보를 식별, 기록 및 전송되게 합니다.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.