

AXIS Q9227-SLV Corner Camera

5MP, 내충격성 연결 방지 카메라

작고 견고한 이 연결 방지 카메라는 뛰어난 5MP 이미지 품질을 제공합니다. AI 기반 비디오 및 오디오 분석 기능이 사전 설치되어 있으며, 양방향 통신을 위한 스피커와 마이크가 내장되어 있습니다. 보안 수준이 높은 환경에 이상적이며, 완전한 어둠 속에서도 눈에 띄지 않는 감시를 위한 940nm 비가시 IR 조명과 컬러로 세부 정보를 파악할 수 있는 백색 LED를 갖추고 있습니다. AXIS Live Privacy Shield가 개인정보를 항상 보호합니다. 이 견고한 IP66, IP6K9K, IP69 등급 카메라는 청소가 용이하며 거친 환경 조건을 견딜 수 있습니다. 추가적으로, 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼인 Axis Edge Vault는 장치를 보호하고 FIPS 140-3 Level 3 인증을 받은 보안 키 스토리지 및 운영을 제공합니다.

- > 소형 IK11 등급 연결 방지 설계
- > 내장 스피커 및 마이크
- > AI 기반 오디오 및 비디오 분석
- > 간편한 설치 및 청소
- > Axis Edge Vault를 통한 내장형 보안



AXIS Q9227-SLV Corner Camera

카메라

변형

AXIS Q9227-SLV Steel
AXIS Q9227-SLV White

이미지 센서

1/1.7" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
픽셀 크기 2.9µm

렌즈

3.7 mm, F2.0
수평 화각: 115°
수직 화각: 89.2°
최소 초점 거리: 1m(3.3ft)
오토 포커스, 고정 아이리스, IR corrected, M14 마운트

주야간

자동 적외선 차단 필터

최소 조도

컬러: 0.06lux @ 50 IRE, F2.0
흑백: 50 IRE F2.0에서 0lux
0lux(IR 조명이 켜진 경우)

셔터 속도

1/66500초~2초(50Hz)

카메라 조정

틸트 ±10°

시스템 온 칩(SoC)

모델

ARTPEC-8

메모리

2GB RAM, 8GB Flash

컴퓨팅 기능

딥 러닝 처리 장치(DLPU)

비디오

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

4:3: 2880x2160~160x120

프레임 레이트

모든 해상도에서 최대 25/30 fps(50/60Hz)

비디오 스트리밍

최대 20개의 고유하고 구성 가능한 비디오 스트림

H.264 및 H.265 기반 Axis Zipstream 기술
구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭
VBR/ABR/MBR H.264/H.265
저지연 모드
비디오 스트리밍 인디케이터

신호 대 잡음 비율

>55dB

WDR

Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB

멀티뷰 스트리밍

보기 영역을 최대 8개까지 개별 선택 가능

노이즈 감소

공간 필터(2D 노이즈 감소)
시간 필터(3D 노이즈 감소)

이미지 설정

채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR, 화이트 밸런스, 주/야간 임계값, 로컬 대비, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 디포그, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor 포맷 포함), 반전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 오버레이 위젯, 프라이버시 마스크, 잠금 조리기, 목표 조리기
장면 프로파일: 포렌식, 실내

이미지 처리

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0

1. 최적화된 사용자 환경, 네트워크 대역폭 및 스토리지 활용도를 위해 카메라 또는 채널당 고유한 비디오 스트림을 최대 3개까지 권장합니다. 고유한 비디오 스트림은 내장된 스트림 재사용 기능을 통해 멀티캐스트 또는 유니캐스트 전송 방법으로 네트워크의 많은 비디오 클라이언트에 제공될 수 있습니다.

오디오

특징

오디오 입력용 10밴드 그래픽 이퀄라이저
반향 제거(반이중)
스피커 페어링
스펙트럼 비주얼라이저²

스트리밍

구성 가능한 이중:
단방향(단방향, 반이중)
양방향(반이중, 전이중)

입력

내장 마이크(비활성화 가능)
물리적 마이크 스위치

내장 마이크 사양

신호 대 잡음비: 69dB(A)(94dB SPL @ 1m)
최대 음압 레벨: 128dB(10% THD)
주파수 범위: 20Hz ~ 20kHz

출력

내장형 25×14mm 다이내믹 마이크로스피커
70dB SPL(1m/40in)
주파수 범위: 820Hz ~ 5.075kHz

인코딩

LPCM 48kHz, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711
PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/
48kHz
구성 가능한 비트레이트

오디오 관리

AXIS Audio Manager Pro

AXIS Audio Manager Pro 5.0 이상과 호환
더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의
데이터시트를 참조하십시오.

네트워크

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³,
HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,
CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, 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, LLDP, CDP,
MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/
TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)

2. ACAP에서 이용할 수 있는 기능

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

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 (Application Programming Interface)

소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및
AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함),
사양은 axis.com/developer-community 참조.
One-Click Cloud Connection
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M,
ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은
onvif.org를 참조하십시오.
피어 투 피어(P2P) 또는 사설 교환기(PBX)를 사용
하여 SIP(Session Initiation Protocol)을 통해 VoIP
(Voice over IP) 지원

영상 관리 시스템

AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station
Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에
서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms에서 확인 가능)와 호환됩니다.

온스크린 제어

오토 포커스
주/야간 전환
디포그
광역 역광 보정(WDR)
비디오 스트리밍 인디케이터
IR 조명
화이트 LED
프라이버시 마스크
미디어 클립

에지 투 에지

마이크 페어링
네트워크 스피커 페어링

이벤트 조건

응용 분야
오디오: 오디오 클립 재생, 물리적 마이크 스위치
통화: 상태, 상태 변경
장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, 케이스
개방, IP 주소 차단됨/제거됨, 라이브 스트림 활성
화, 네트워크 손실, 새 IP 주소, 시스템 준비
엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지
상태 문제 감지
I/O: 디지털 입력이 활성화 상태, 디지털 출력이 활성화
상태, 수동 트리거, 가상 입력이 활성화 상태
조명 및 사이렌: 성능 상태
MQTT: MQTT 클라이언트 연결됨
예약 및 반복: 스케줄
비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 탭퍼
링

이벤트 액션
오디오 클립: 재생, 중지
콜: 응답 콜, SIP 콜 종료, SIP 콜 수행
주/야간 모드
I/O: 한 번 I/O 토글, 룰이 활성화 상태인 동안 I/O 토글
조명: 조명 사용, 룰이 활성화 상태인 동안 조명 사용
LED: 상태 LED 깜박임, 룰이 활성화 상태인 동안 상태 LED 깜박임
MQTT: MQTT 게시 메시지 전송
조명 및 사이렌: 작동, 정지
알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일
오버레이 텍스트
녹화: 비디오 녹화, 룰이 활성화 상태인 동안 비디오 녹화
보안: 구성 지우기
SNMP 트랩 메시지: 전송, 룰이 활성화 상태인 동안 전송
이미지 또는 비디오 클립: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
WDR 모드

내장된 설치 보조 도구
포커스 보조 장치, 픽셀 카운터, 원격 포커스, 이미지 수평 조정, 레벨 그리드

분석 애플리케이션

적용 분야
포함
AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics, AXIS Audio Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield⁴, AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람
지원되는 항목
타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조

AXIS Object Analytics
객체 클래스: 사람, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 자전거, 기타)
시나리오: 선 넘기, 영역 내 객체, 영역 내 시간, 선 넘기 계수, 영역 내 점유, 꼬리물기 감지, PPE 모니터링^{BETA}, 영역 내 모션, 모션 선 넘기
최대 10가지 시나리오
기타 기능: 트리거된 물체를 궤적, 색으로 구분된 바운딩 박스 및 테이블로 시각화
다각형 포함/제외 영역
원근 구성
ONVIF Motion Alarm 이벤트

AXIS Image Health Analytics
Detection settings(감지 설정):
탐퍼링: 차단된 이미지, 리디렉션된 이미지
이미지 품질 저하: 흐릿한 이미지, 노출 부족 이미지
기타 기능: 민감도, 유효 기간

AXIS Audio Analytics
기능: 음압 레벨, 적응형 오디오 감지, 오디오 분류
오디오 클래스: 비명, 고함, 유리 파손, 말소리, 기침 소리
이벤트 메타데이터: 오디오 감지, 분류, 음압 레벨

AXIS Scene Metadata
물체 분류: 사람, 얼굴, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 바이크), 번호판
객체 속성: 차량 색상, 상의/하의 색상, 가방, 신뢰도, 위치

승인

제품 표시
UL, CE, KC, VCCI, RCM, FCC, ICES, WEEE

공급망
TAA 준수

EMC
CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
캐나다: ICES(A)/NMB(A), 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

안전
CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 위험 그룹 면제

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/IP69, IEC/EN 62262 IK11, NEMA 250 Type 4X, ISO 20653 IP6K9K

네트워크
IPv6 USGv6, NIST SP500-267

사이버 보안
FIPS 140

사이버 보안

에지 보안

소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다 이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow, 비밀번호 보호, Axis Cryptographic Module(FIPS 140-2 Level 1)

하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 Secure keystore(보안 키 저장소): 보안 요소(CC EAL 6+, FIPS 140-3 Level 3), 시스템 온 칩 보안 (TEE)

Axis 장치 ID, Signed Video, Secure Boot, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)

네트워크 보안

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁵, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁵, TLS v1.2/v1.3⁵, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽

문서 작업

AXIS OS 보안 강화 가이드

Axis 취약점 관리 정책

Axis 보안 개발 모델

AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)

axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서를 다운로드하십시오.

Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조

일반사항

케이스

연결 방지 및 그립 방지 스테인리스 스틸 케이스와 폴리카보네이트 하드 코팅 불투명 돔.

IP66, IP69, IP6K9K, NEMA 4X 및 IK11 등급

스틸: 색상: 스테인리스 스틸

화이트: 색상: white NCS S 1002-B

재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오.

보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting을 참조하십시오.

LED 표시등

LED 표시등(RGB)

전원

PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 12.95W, 일반(히터 꺼짐, IR 꺼짐) 3.98W

환경 센서

포트캐스트 기술 액세서리를 통한 환경 센서. 자세한 내용은 [옵션 액세서리](#)를 참조하십시오.

I/O 기능

디지털 입력 1개 및 출력 1개 12VDC 출력, 최대 부하 25mA

커넥터

I/O: 4핀 2.5mm 단자대

네트워크: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

IR 조명

전력 효율이 높고 수명이 긴 940nm IR LED가 장착된 OptimizedIR

장면에 따라 10m(33ft) 이상 도달 범위

조명 LED

전력 효율이 높고 수명이 긴 화이트 LED

장면에 따라 10m(33ft) 이상 도달 범위

저장

microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원

SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트)

NAS(Network Attached Storage)에 녹화

SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com

참조

작동 조건

온도: -20°C~50°C(-4°F~122°F)

최대 온도(간헐적): 55°C(131°F)

습도: 10~85% RH(비응축)

스토리지 조건

온도: -40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)

습도: 5~95% RH (비응축)

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.

중량

1740g(3.8lb)

박스 내용물

카메라, 설치 가이드, 단자대 커넥터, 커넥터 가드, 케이블 개스킷, 소유자 인증 키

시스템 도구

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기

axis.com에서 이용 가능

5. 본 제품에는 [OpenSSL Project](#)에서 [OpenSSL Toolkit](#)용으로 개발한 소프트웨어(opnssl.org/) 및 [Eric Young\(ey@cryptsoft.com\)](mailto:Eric.Young@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

언어

영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어

보증

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

소프트웨어 지원

2030년까지 새로운 기능 개발 (AXIS OS 12, 13 및 14)

2035년 12월 31일까지 지원 (AXIS OS LTS 2030-2035)

AXIS OS 수명 주기에 대한 자세한 내용은 [help.axis.com/axis-os](https://axis.com/help)를 참조하십시오.

부품 번호

axis.com/products/axis-q9227-slv#part-numbers에서 이용 가능

옵션 액세서리

포트캐스트

AXIS D6210 Air Quality Sensor

설치

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

장착

AXIS TQ9602 Conduit Top Box

저장

AXIS Surveillance Cards

그 밖의 액세서리에 대해 알아보려면 axis.com/products/axis-q9227-slv#compatible-products로 이동하십시오.

지속 가능성

물질 관리

JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함
EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS
(EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재

재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 7%(재활용: 4%, 바이오 기반: 2%, 탄소 포집 기반: 1%)
OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임

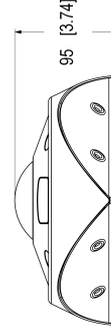
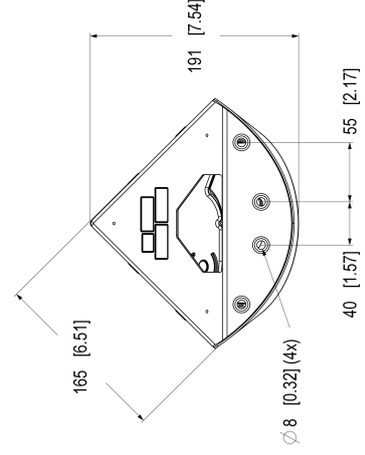
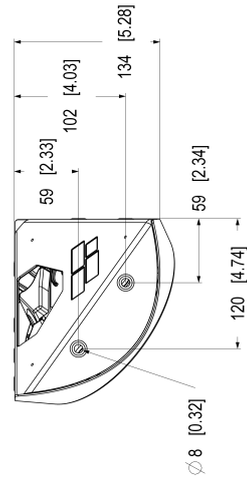
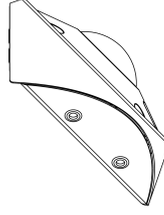
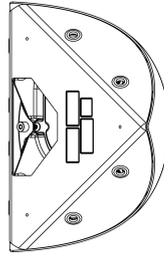
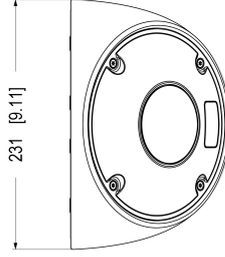
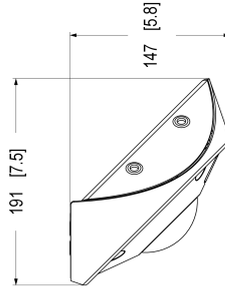
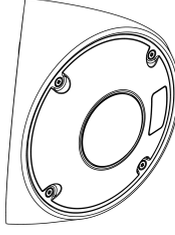
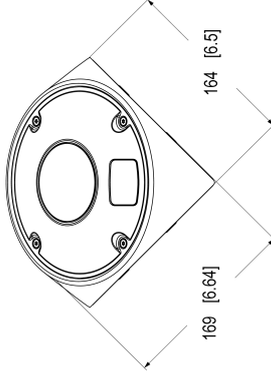
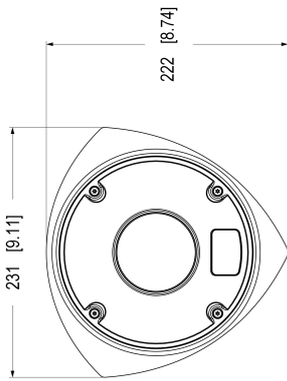
axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

감지, 관찰, 인식, 식별(DORI)

	DORI 정의	거리
감지	25px/m(8px/ft)	46.1m(151.2ft)
관찰	63px/m(19px/ft)	19.4m(63.6ft)
인식	125px/m(38px/ft)	10m(32.8ft)
식별	250px/m(76px/ft)	5.1m(16.7ft)

DORI 값은 EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대해 픽셀 밀도를 사용하여 계산됩니다. 계산은 이미지의 중심을 기준으로 사용하고 렌즈 왜곡을 고려합니다. 사람이나 물체를 인식하거나 식별할 수 있는 가능성은 물체 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 Audio Analytics

AXIS Audio Analytics는 적응형 오디오 디텍션 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 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다. 예를 들어 **보안 부트**는 물리적 공급망 템퍼링을 방지하는 **서명된 OS**로만 장치를 부팅할 수 있습니다. Signed OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새 장치 소프트웨어를 검증할 수도 있습니다. 또한 **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 저장소 및 보안 연결은 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을 통해 제공됩니다.

또한 서명된 비디오는 비디오 증거가 템퍼링되지 않았음을 확인할 수 있도록 보장합니다. 각 카메라는 보안 키 저장소에 안전하게 저장된 고유한 비디오 서명 키를 사용하여 비디오 스트림에 서명을 추가하므로 비디오가 시작된 곳에서 Axis 카메라를 다시 추적할 수 있습니다.

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

AXIS Live Privacy Shield

실시간으로 개인 정보를 보호하면서 실내 및 실외 활동을 원격으로 모니터링합니다.

AI 기반 동적 마스킹을 사용하면 개인 정보 및 개인 데이터를 보호하는 룰 및 규정을 해결하면서 마스킹하거나 흐리게 할 항목을 선택할 수 있습니다. 이 애플리케이션을 사용하면 사람, 번호판, 배경 등 움직이거나 정지된 객체를 마스킹할 수 있습니다. 이 애플리케이션은 실시간으로, 라이브 및 녹화된 비디오 스트림 모두에서 작동합니다.

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 가능하고 에지 기반이며, 동시에 실행되는 다양한 시나리오를 설정하고 지원하는 데 최소의 수고만을 요구합니다.