

AXIS P3747-PLVE Panoramic Camera

AI 분석 기능을 갖춘 다방향 4x5MP

AXIS P3747-PLVE는 채널당 5MP의 해상도와 20fps의 프레임 레이트를 지원하는 4개의 채널을 제공합니다. 여기에는 개별적으로 제어 가능한 LED가 장착된 360° IR 조명과 탈착식 적외선 차단 필터가 포함됩니다. 4개의 센서 모두 완전 전동식이며 PTRZ 기능을 탑재해 설치 및 구성이 간편합니다. 또한 프리셋을 사용하면 여러 장치를 쉽게 구성할 수 있습니다. 이 눈에 잘 띄지 않는 카메라는 천장에 장착하여 360°를 완벽하게 커버 할 수 있습니다. 또는 270°를 커버하도록 모서리에 장착할 수도 있습니다. 에지에서의 고급 분석을 지원합니다. 추가적으로, 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼인 Axis Edge Vault는 장치를 보호하고 FIPS 140-2 Level 2 인증을 받은 안전한 키 저장 및 운영을 제공합니다.

- > 4개의 채널 당 20fps에서 5MP
- > 원격 팬, 틸트, 롤, 줌(PTRZ)
- > 강력한 분석 지원
- > 개별 제어 가능한 LED를 이용한 360° IR 조명
- > Axis Edge Vault를 통한 내장형 보안



AXIS P3747-PLVE Panoramic Camera

카메라

이미지 센서

4x 1/2.78" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
픽셀 크기 2.0µm

렌즈

가변 초점, 3.18~7.42 mm, F1.6~2.7
수평 화각: 360°(센서당 90°~40°)
수직 화각: 71.5°~30°
최소 초점 거리: 1.5m(4.9ft)
고정 아이리스, IR corrected, 원격 줌 및 포커스

주야간

자동 적외선 차단 필터

최소 조도

컬러: 50 IRE, F1.6에서 0.15lux
흑백: 0lux @ 50 IRE, F1.6 (IR 켜진 상태)

셔터 속도

5 MP

WDR 켜기: 1/19500초 ~ 1초
WDR 끄기: 1/16000초 ~ 1초

Quad HD

WDR 켜기: 1/18000초 ~ 1초
WDR 끄기: 1/15000초 ~ 1초

카메라 조정

팬 ±180°, 틸트 -23°~-150°, 롤 +5°~-95°

시스템 온 칩(SoC)

모델

ARTPEC-8

메모리

4096MB RAM, 8192MB 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 4x 2592x1944(4x 5MP)~4x 640x480
16:9 2560x1440 4개 (Quad HD 4개) ~ 640x360 4
개

프레임 레이트

5MP: 모든 해상도에서 최대 20/20fps(50/60Hz)
Quad HD: 모든 해상도에서 최대 25/30fps
(50/60Hz)

비디오 스트리밍

H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능
한 다중 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

노이즈 감소

공간 필터(2D 노이즈 감소)
시간 필터(3D 노이즈 감소)

이미지 설정

채도, 대비, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 주/야간
임계값, 로컬 대비, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 준, 술
통형 왜곡 보정, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°
(Corridor 포맷 포함), 미러링, 텍스트 및 이미지 오
버레이, 동적 텍스트 및 이미지 오버레이, 채널당 8
개의 다각형 프라이버시 마스크

이미지 처리

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder,
OptimizedIR

오디오

포트캐스트 기술 액세서리 또는 에지 투 에지 페어
링을 통한 입력 및 출력. 자세한 내용은 옵션 액세
서리 및 에지 투 에지를 참조하십시오.

오디오 스트리밍

네트워크 스피커 페어링 기술을 통한 양방향(반
이중, 전이중)

네트워크

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, PTP, 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)

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스
(Application Programming Interface)
소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 axis.com/developer-community를 참조하십시오. ACAP에는 Native SDK가 포함됩니다.
One-Click Cloud Connection
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org를 참조하십시오.

영상 관리 시스템

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

온스크린 제어

오토 포커스
비디오 스트리밍 인디케이터
IR 조명
프라이버시 마스크
미디어 클립

에지 투 에지
스피커 페어링
사이렌 및 조명 페어링

이벤트 조건

장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, IP 주소 제거됨, 새 IP 주소, 네트워크 끊김, 시스템 준비, 라이브 스트리밍 활성, 케이스 열림, 충격 감지
엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지
I/O: 수동 트리거, 가상 입력
MQTT: 무상태
예약 및 반복: 스케줄
비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 탬퍼링

이벤트 액션

주/야간 모드

조명: 조명 사용, 룰이 활성 상태인 동안 조명 사용
LED: 상태 LED 깜박임, 룰이 활성 상태인 동안 상태 LED 깜박임

MQTT: 발행

알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일

오버레이 텍스트

녹화: 녹화, 룰이 활성 상태인 동안 녹화

보안: 구성 지우기

SNMP 트랩: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송

이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일

WDR 모드

내장된 설치 보조 도구

픽셀 카운터, 원격 줌 및 포커스, 레벨 그리드, 술통 형 왜곡 보정, 프리셋 위치, 팬/틸트/룰: 최소 200회 전체 이동 사이클을 견딜 수 있도록 설계

분석 애플리케이션

적용 분야

포함

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람

지원되는 항목

타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조

다중 센서 분석

4 채널 분석 지원, AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics

객체 클래스: 사람, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 자전거, 기타)

시나리오: 경계선 통과, 영역 내 물체, 영역 내 시간, 크로스라인 카운팅, 영역 내 점유, 영역 내 모션, 모션 경계선 통과

최대 8개의 시나리오, 채널당 최대 2개의 시나리오

기타 기능: 트리거된 물체를 궤적, 색으로 구분된 바운딩 박스 및 테이블로 시각화

다각형 포함/제외 영역

원근 구성

ONVIF Motion Alarm 이벤트

AXIS Scene Metadata

물체 분류: 사람, 얼굴, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 바이크), 번호판

물체 속성: 차량 색상, 상의/하의 색상, 신뢰도, 위치

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

승인

제품 표시

UL/cUL, CE, FCC, ICES, KC, VCCI, RCM, BSMI

공급망 TAA 준수

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, 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

대만: CNS 15936

철도: IEC 62236-4

안전

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 위험 그룹 면제, RCM AS/NZS 62368.1:2022, 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 IP66, IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810H(Method 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6 509.7), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9)

네트워크

NIST SP500-267

사이버 보안

ETSI EN 303 645, BSI IT Security Label, 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, 패스워드 보호, Axis Cryptographic Module(FIPS 140-2 Level 1)

하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 키 저장소: TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 시스템 온 칩 보안(TEE)

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

네트워크 보안

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², 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

IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급

폴리카보네이트 하드 코팅 둠

알루미늄 및 플라스틱 케이스, 폴리카보네이트 (PC) 둠

색상: 화이트 NCS S 1002-B

재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting을 참조하십시오.

장착

정션 박스 구멍(더블 갱, 싱글 갱, 4" 정사각형 및 4" 팔각형)이 있는 마운팅 브래킷 $\frac{1}{2}$ "(M20) 전선관 측면 인입구

전원

PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at

유형 2 클래스 4

일반 10.8W, 최대 23.7W

커넥터

네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T PoE

오디오: 포트캐스트 기술을 통한 오디오 및 I/O 연결

IR 조명

전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR

도달 범위 20m(65.6 ft) @ 0lux, 30m(98.4ft) @ 0.1lux

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

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

-40°C~50°C(-40°F~122°F)
PTR 기능을 위한 최저 온도: -30°C(-22°F)
NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F)
시작 온도: -30°C
습도 10 ~ 100% RH(응축)

스토리지 조건

-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)
습도 5 ~ 95% RH(비응축)

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.
EPA(유효 투영 면적): 0.030862m²(0.33ft²)

중량

3kg(6.6lb)

박스 내용물

카메라, 설치 가이드, 커넥터 가드, 케이블 개스켓,
마운팅 플레이트, 둠 케이스

옵션 액세서리

AXIS TP3107 Pendant Kit, AXIS TP3108-E
Pendant Kit, AXIS TP3840-E Dome Casing Black,
AXIS TP3841-E Dome Smoked, AXIS T90D
Illuminators, AXIS T8415 Wireless Installation
Tool, AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface,
AXIS Surveillance Cards

그 밖의 액세서리는 axis.com/products/axis-p3747-plve#accessories 참조

시스템 도구

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기,
액세서리 선택기, 렌즈 계산기
axis.com에서 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

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

부품 번호

axis.com/products/axis-p3747-plve#part-numbers에서 이용 가능

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: 40%(재활용: 13%, 바이오 기반: 25%, 탄소 포집 기반: 2%)
OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면
axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임

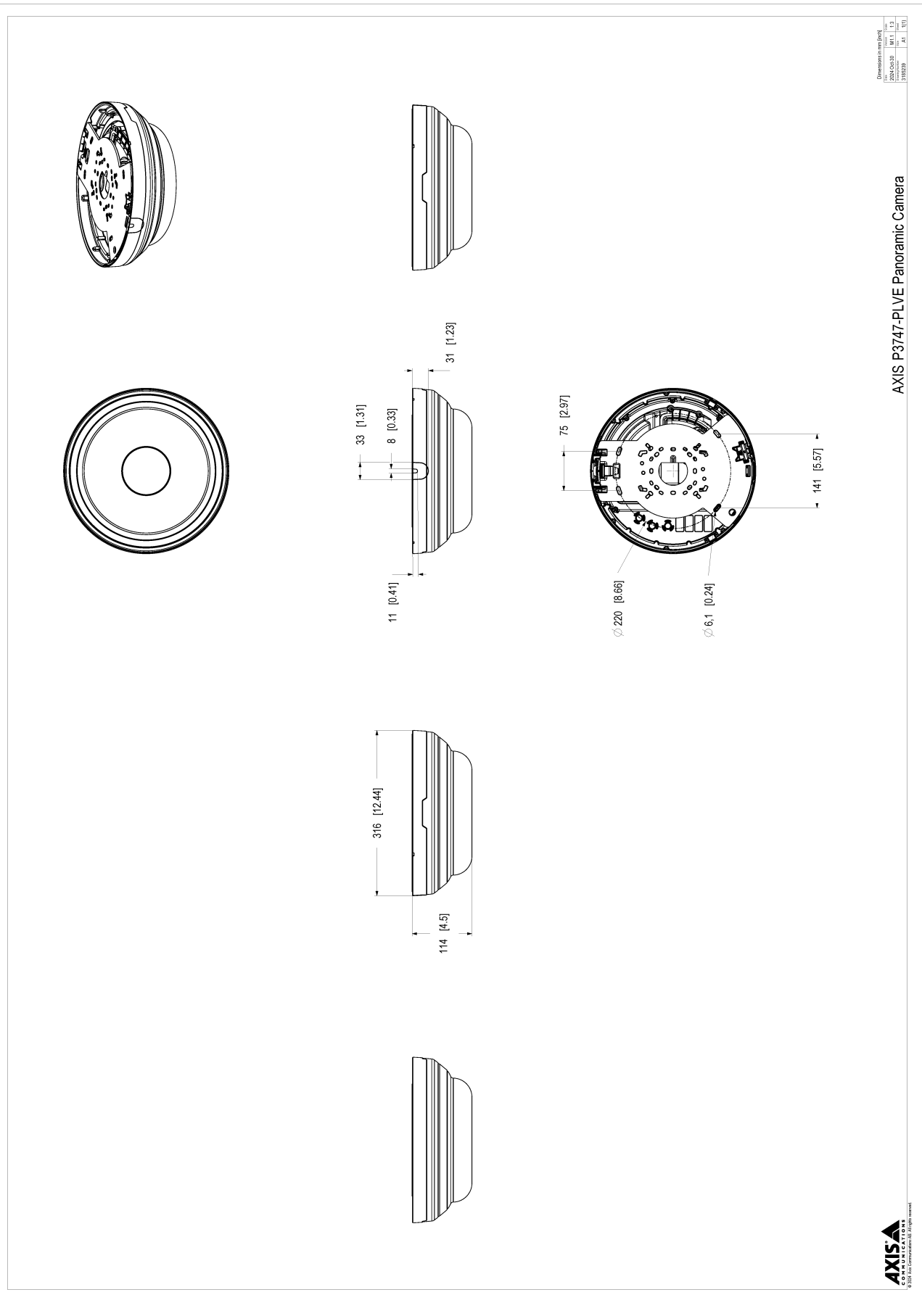
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의
서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한
내용을 참조하십시오.

감지, 관찰, 인식, 식별(DORI)

	DORI 정의	거리(근거리)	거리(원거리)
감지	25px/m(8px/ft)	60.5m(198.4ft)	147.9m(485.1ft)
관찰	63px/m(19px/ft)	24m(78.7ft)	58.7m(192.5ft)
인식	125px/m(38px/ft)	12.1m(39.7ft)	29.6m(97.1ft)
식별	250px/m(76px/ft)	6.1m(20.0ft)	14.8m(48.5ft)

DORI 값은 EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대해 픽셀 밀도를 사용하여 계산됩니다. 계산은 이미지의 중심을 기준점으로 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.

치수도



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

어 있어 전체 해상도 및 프레임 레이트로 관련 포렌식 정보를 식별, 기록 및 전송되게 합니다.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

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 탐파링을 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 탐파링되지 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-vault를 참조하십시오.

팬-틸트-롤-줌(PTRZ)

PTRZ 기능에는 카메라가 수직축, 가로축 및 세로축을 중심으로 회전하는 기능이 포함됩니다. 카메라의 초점 거리를 조정하여 화각을 좁히거나 넓힐 수 있습니다. 원격 기능 덕분에 네트워크를 통해 원격으로 카메라 보기를 빠르게 조정 및 재조정함으로써 시간과 수고를 아낄 수 있습니다. 또한, PTRZ 기능은 향후 조정을 쉽게 할 수 있는 유연성을 제공하여 중단 상태와 가동 중지 시간이 줄어들며 파견 기술자가 필요하지 않게 됩니다.

Zipstream

Axis Zipstream 기술은 비디오 스트림에서 필요한 중요 포렌식 디테일을 모두 보존하는 동시에 대역폭 및 저장 공간 필요량을 평균 50% 낮춥니다. Zipstream에는 세 가지 지능형 알고리즘도 포함되