

AXIS Perimeter Defender

높은 수준의 보안과 장거리 경계구역 보호

이 에지 기반 분석 애플리케이션을 사용하면 비용 효율적인 경계구역 보호 시스템을 설정할 수 있습니다. 모션 및 AI 기반 장거리 감지 기능을 결합하여 자산에 침입하는 사람과 차량을 자동으로 감지하고 분류합니다. Axis 열상 카메라와 최적으로 작동하도록 설계된 이 제품은 보안이 철저한 장소에서 장거리 감지에 이상적입니다. 별도의 라이선스가 있으면 애플리케이션을 PTZ 카메라와 동기화하여 감지된 객체를 오토트래킹하고 확대할 수도 있습니다. 구성 관리 도구인 AXIS Site Designer와 VMS 브리지 플러그인을 추가 비용 없이 사용할 수 있습니다.

- > 사람과 차량을 감지하고 분류합니다.
- > 열상 카메라 및 장거리 감지에 최적화됨
- > 사이트를 쉽게 계획할 수 있는 무료 디자인 도구
- > 자동 확대를 위한 PTZ Autotracking
- > 에지 기반 침입 감지 시스템



AXIS Perimeter Defender

일반 사항	
일반적인 사용 사례	광범위한 경계구역 보호 침입 감지는 일반적으로 인적이 드문 발전소, 화학 공장 및 산업, 교통 및 정부 기관 내 기타 주요 기반 시설 유형에서 사용됩니다.
지원되는 장치	AXIS Camera Application Platform 및 호환 펌웨어를 지원하는 Axis 열상 카메라 ^a
컴퓨팅 플랫폼	에지
구성	PC 기반 설치 프로그램 포함(Windows® 7, 8 또는 10, Intel Core 2 Duo 이상 및 2GB RAM) 모드: 사람 및 차량 분류가 있는 보정 모드, CPNI 인증. 사람 및 차량 분류가 있는 AI 모드. 사람 및 차량 분류가 있는 보정 및 AI 모드.
소프트웨어 지원	Milestone XProtect® 및 Genetec™ Security Center용 AXIS Site Designer 및 VMS 브리지 플러그인
언어	영어
성능	
시나리오	침입 배회 영역 횡단 조건부 영역 횡단 동시에 다중 시나리오 지원
기능성	사람/차량 필터링 디텍션 감도 헤드라이트 완화 렌즈에 붙은 곤충/물방울 필터 자동 및 수동 장치 검색 감지 시나리오의 시각적 구성 설정 확인을 위한 시각적 확인 설정 백업/복구 보정 모드: 앞기/기어가기 감지 구르기 감지 자동 및 수동 원근 보정 고정형 영상 또는 열상 카메라가 오토트래킹을 위해 PTZ 카메라를 제어할 수 있도록 하는 AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking(별도의 라이선스 필요) AI 모드: 객체 크기 필터
제한	공공 광장 또는 환승 구역과 같이 움직이는 객체의 수가 많은 영역에서는 적합하지 않습니다. 극단적인 기상 조건은 감지 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 보정 모드: 올바른 카메라 마운트, 보정 및 구성이 필요합니다. 지침은 사용자 설명서를 참조하십시오. AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking은 보정이 필요합니다.
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	Milestone XProtect® 및 Genetec™ Security Center를 위한 옵션 통합 모듈. 추가 영상 관리 소프트웨어 라이선스가 필요할 수 있습니다. 기타 영상 관리 소프트웨어와의 통합용 다이나믹 이벤트 스트리밍 지원을 포함합니다.
이벤트 관리	카메라와 통합되어 영상 관리 시스템으로 이벤트 스트리밍 및 외부 출력 활성화, 알림 및 에지 스토리지와 같은 이벤트 액션이 가능합니다. ONVIF® 모션 알람 이벤트(참조: ONVIF Service Imaging Specification)
메타데이터	버트-인 메타데이터 오버레이 알람 출력 및 메타데이터 스트림 구성
a. 지원되는 제품에만 적용됩니다. 지원되는 제품의 전체 목록은 axis.com/products/axis-perimeter-defender 로 이동하여 확인하십시오.	