

AXIS Fence Guard

침입 감지용

AXIS Fence Guard를 통해 영역을 침입으로부터 보호하도록 카메라 화각에 가상 펜스를 설정할 수 있습니다. 이 애플리케이션은 사용자가 정의한 가상 라인을 가로지르는 사람이나 차량과 같은 움직이는 물체를 감지할 때 자동으로 알람을 트리거 합니다. 다중 프로파일을 통해 여러 "펜스"를 설정하고 주간이나 야간에 서로 다른 구성을 지정할 수 있습니다. 필터 및 원근 구성으로 거짓 알람이 줄어듭니다. 실시간 또는 녹화 영상의 알람 오버레이는 알람을 트리거하는 물체를 표시합니다. AXIS Fence Guard는 사무실, 매장 및 차량 기지의 근무 시간 후 모니터링에 이상적입니다.

- > 라인 횡단 감지
- > 에지 기반 비디오 분석
- > 유연성 향상을 위한 다중 프로파일
- > 거짓 알람 감소를 위한 원근 도구
- > 경계 상자 알람 오버레이



AXIS Fence Guard

일반 사항		제한	
일반적인 사용 사례	사무실 건물, 산업 시설, 차량 기지 및 기타 울타리가 쳐진 구역의 근무 시간 후 모니터링과 같은 일반적인 낮은 통행량 지역	제한	폭우나 폭설 또는 낮은 대비와 같은 조건이 감지 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 내용은 axis.com 의 사용자 설명서 참조 알람 오버레이가 활성화된 비디오 스트림의 해상도는 너비 1920픽셀, 현재 영상비의 해당 높이로 제한됩니다.
지원되는 장치	펌웨어 7.10 이상이 설치된 Axis 비디오 제품.	시스템 통합	
컴퓨팅 플랫폼	웹	애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조
설정	웹 구성 포함	이벤트 관리	카메라와 통합되어 I/O 제어, 알람, 에지 스토리지 등의 이벤트 액션 및 영상 관리 시스템(VMS)에 이벤트 스트리밍을 지원합니다. ONVIF® 모션 알람 이벤트(참조: ONVIF Service Imaging Specification)
언어	한국어, 영어, 독일어, 프랑스어, 폴란드어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 중국어(번체), 일본어, 포르투갈어	메타데이터	선택한 비디오 해상도의 알람 오버레이는 알람을 트리거하는 객체 주위에 경계 상자를 표시합니다.
기능		환경적 책임:	
시나리오	다양한 시나리오에 맞게 여러 프로파일을 구성 할 수 있습니다. 최대 3개의 동시 프로파일을 보유하는 멀티채널 제품을 제외한 모든 카메라에 대한 최대 10개의 프로파일. 프로파일당 가상 펜스 1개(10개의 코너 라인) 설정 확인을 위한 시각적 확인 작거나 수명이 짧은 객체에 대한 필터 원근 구성	axis.com/environmental-responsibility	