

AXIS Radar Data Visualizer

모든 날씨 및 조명 조건에서 장거리 180°도 감지 시각화

넓은 개방 공간을 모니터링하는 데 이상적인 이 분석 애플리케이션은 180° 레이더 감지와 180° 파노라마 다중 센서 이미지를 결합하여 잘못된 경보를 최소화하고 상황 인식을 개선합니다. 최대 60미터(200피트)의 사람과 최대 85미터(280피트)의 차량을 정확하게 감지할 수 있으며 해당 데이터를 카메라 피드에 시각적이고 맞춤형 가능한 오버레이로 표시합니다. 또한 데이터는 예를 들어 물체가 미리 정의된 영역에 들어갈 때마다 스트로브 조명을 활성화하는 이벤트를 트리거하는 데 사용할 수 있습니다. 오버레이에 지나가는 차량의 속도를 표시하는 것도 가능합니다.

- > 연중무휴 24시간 안정적인 감지로 장면 인식 향상
- > 최대 60미터(200피트) 거리의 사람을 감지
- > 최대 85미터(280피트) 거리의 차량 감지
- > 사각 지대 없는 180° 커버리지
- > 레이더 데이터를 기반으로 이벤트 트리거



AXIS Radar Data Visualizer

일반 사항		기능성
일반적인 사용 사례	영역 모니터링	Axis 파노라마 카메라 및 Axis 레이더: 모든 날씨 및 조명 조건에서 장거리 180°도 감지 시각화합니다. Axis 레이더: 통계 수집
지원되는 장치	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS Panoramic Camera P3827-PVE	설정
컴퓨팅 플랫폼	에지	레이더 페어링 비디오 스트림 설정 바운딩 박스 보정 이벤트 트리거 영역 설정
구성	웹 브라우저를 통해: Chrome™, Firefox® 또는 Edge™	시스템 통합
언어	영어	이벤트 관리
라이선스	라이선스가 필요하지 않습니다.	이벤트 관리는 카메라와 통합되어 영상 관리 시스템(VMS)으로 이벤트 스트리밍 및 외부 출력 활성화, 알림 및 에지 스토리지와 같은 이벤트 액션이 가능합니다.
성능		이벤트 트리거
시나리오	파노라마 카메라에서 레이더 감지 및 분류를 시각화합니다. 이벤트를 트리거하는 기능으로 감지 영역을 생성하고 관리합니다.	감지 영역을 사용하여 이벤트를 트리거합니다.