

AXIS Speed Monitor

레이더 데이터 시각화 및 실행 가능한 통찰력 확보

AXIS Speed Monitor는 Axis 보안 레이더를 Axis 카메라에 원활하게 연결하여 레이더 데이터를 시각화하고 도로 사용에 대한 통계를 얻어 정보에 입각한 의사 결정을 내릴 수 있도록 합니다. 최대 200km/h(125mph)의 측정된 속도를 카메라 피드에서 직접 시각화할 수 있습니다. 수집된 데이터는 스트로브 조명 활성화, 카메라 녹화 시작 등과 같은 실시간 이벤트를 트리거하는 데 사용할 수 있습니다. 관련 데이터를 CSV 파일로 내보낼 수도 있으므로 보다 포괄적인 그래픽 오버뷰를 생성할 수 있습니다.

- > 정보에 입각한 결정을 통해 더 안전한 도로 만들기
- > 최대 200km/h(125mph) 차량 속도 시각화
- > 알람, 비디오 녹화 등 트리거
- > 추가 처리를 위해 데이터를 CSV 파일로 내보내기



기술 사양 AXIS Speed Monitor

AXIS Speed Monitor

일반 사항		기능성	Axis 카메라 및 Axis 레이더: 카메라의 실시간 보기에서 차량 속도를 시각화하고 통계를 수집합니다. Axis 레이더: 통계 수집
일반적인 사용 사례	통계 수집, 실시간 보기에서 속도 시각화	설정	관심 영역 정의 앱은 지원되는 레이더 프로파일에서 작동합니다. 레이더 시나리오와 일치하는 장면에 오버레이 배치
지원되는 장치	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS D2210-VE Radar AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera 호환되는 Axis 카메라 ^a .	시스템 통합	카메라와 통합되어 영상 관리 시스템으로 이벤트 스트리밍 및 외부 출력 활성화, 알림, MQTT 게시, 및 에지 스토리지와 같은 이벤트 액션이 가능합니다.
컴퓨팅 플랫폼	에지	이벤트 트리거	속도 제한 위반 시 이벤트 트리거
구성	웹 브라우저를 통해: Chrome™, Firefox® 또는 Edge™	이벤트 관리	속도 제한 위반 시 이벤트 트리거
언어	영어		
라이선스	라이선스 필요 없음		
성능			
시나리오	애플리케이션은 도로, 주차장, 스쿨존, 울타리가 쳐진 영역에서 사용할 수 있습니다.		

a. 호환되는 카메라의 전체 목록은 [axis.com/products/axis-speed-monitor](https://www.axis.com/products/axis-speed-monitor)를 참조하십시오