

Microbus용 AXIS Radar Integration

레이더에서 속도 표지판으로 데이터 전송

Microbus용 AXIS Radar Integration은 Axis 레이더 또는 레이더-비디오 퓨전 카메라를 Microbus AB의 속도 표지판에 연결하는 무료 소프트웨어 애플리케이션입니다. AXIS Speed Monitor와 함께 사용하면 애플리케이션은 분석을 위해 레이더에서 수집한 데이터도 제공할 수도 있습니다. Microbus용 AXIS Radar Integration은 IPoE(IP over Ethernet)를 통해 Axis 레이더와 Microbus 속도 표지판을 연결하는 안전한 장치 페어링을 제공합니다. 속도 표지판과 별도로 Axis 레이더를 배치하고 필요에 따라 속도를 시각화하는 방법을 구성할 수 있습니다. Microbus용 AXIS Radar Integration은 Microbus의 속도 표지판과만 호환됩니다.

> 과속 억제

> 분석을 위한 데이터 수집

> 최적의 레이더 배치

> 영상 관리 시스템 통합



Microbus용 AXIS Radar Integration

일반 사항		통신
일반적인 사용 사례	정의된 영역에서 차량의 속도를 측정하고 도로변 속도 표지판에 시각화하여 운행 중에 부주의한 행동을 방지합니다.	IP 기반 장치 페어링
지원되는 장치	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS D2210-VE Radar AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera Microbus AB의 호환되는 2자리 속도 표지판 ^a	기능성 레이더의 속도 및 구성된 속도 제한 필터를 속도 표지판에 시각화합니다.
컴퓨팅 플랫폼	에지	설정 속도 표지판과 레이더 연결 표시 동작 구성, 속도 표시 시간, 과속 시 감박임, 감박임 간격 표시 동작 확인
구성	웹 브라우저를 통해: Chrome™, Firefox® 또는 Edge™	a. 속도 표지판은 Axis가 아닌 Microbus AB에서 제공하고 지원합니다. 속도 표지판 사양에 대한 자세한 내용은 https://www.leddisplay.se/produkter/vms-skyll-trafik/speed-sign 참조 표시된 속도는 Axis 레이더의 지원되는 방사 속도에 따라 달라집니다.
언어	영어	
라이선스	라이선스 필요 없음	
성능		
시나리오	Axis 레이더를 Microbus AB의 속도 표지판과 페어링하여 운전자에게 현재 주행 속도에 대한 피드백을 제공합니다.	