

AXIS Radar Integration for Microbus

Datenübertragung zwischen Radargerät und GAA

AXIS Radar Integration for Microbus ist eine kostenlose Software-Anwendung, die eine Axis Radar- oder Radar-Video-Fusionskamera mit einer GAA von Microbus AB verbindet. Bei Einsatz in Verbindung mit AXIS Speed Monitor kann die Anwendung auch die radarseitig erfassten Daten zur Auswertung bereitstellen. AXIS Radar Integration for Microbus bietet über IP over Ethernet eine sichere Gerätekopplung zwischen dem Axis Radargerät und der Geschwindigkeitsanzeigeanlage von Microbus. Das Axis Radargerät kann separat zur GAA angeordnet und die Geschwindigkeitsdarstellung bedarfsgerecht konfiguriert werden. AXIS Radar Integration for Microbus ist nur mit Geschwindigkeitsanzeigeanlagen von Microbus kompatibel.

- > **Abschreckung bei überhöhter Geschwindigkeit**
- > **Datenerhebung zur Auswertung**
- > **Optimale Anordnung des Radargeräts**
- > **VMS-Integration**



AXIS Radar Integration for Microbus

Allgemein		Kommunikation
Typische Anwendungsfälle	Messung und Visualisierung der Fahrgeschwindigkeit für Geschwindigkeitsanzeiganlagen (GAA) am Straßenrand	IP-basierte Gerätekopplung
Unterstützte Geräte	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS D2210-VE Radar AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera Kompatible zweistellige GAA von Microbus AB ^a	Funktionen GAA-seitige Visualisierung der Fahrgeschwindigkeit und konfigurierter Geschwindigkeitsbegrenzungsfiler aus dem Radar
Rechenplattform	Edge	Einstellungen GAA-Verbindung des Radargeräts Konfiguration des Anzeigeverhaltens: Dauer der Geschwindigkeitsanzeige, Blinken bei Geschwindigkeitsüberschreitung, Blinkintervall Überprüfung des Anzeigeverhaltens
Konfiguration	Über den Webbrowser: Chrome™, Firefox® oder Edge™	a. <i>Lieferung und Support der GAA durch Microbus AB, nicht durch Axis. Weitere Informationen zu den technischen Daten der GAA finden Sie unter https://www.leddisplay.se/produkter/vms-skyll-trafik/speed-sign. Die angezeigte Geschwindigkeit ist abhängig von der unterstützten Radialgeschwindigkeit des Axis Radars.</i>
Sprachen	Englisch	
Lizenzen	Keine Lizenz erforderlich	
Funktionen		
Szenarien	Kopplung eines Axis Radargeräts mit einer GAA von Microbus AB zur Rückmeldung der aktuellen Fahrgeschwindigkeit an den Fahrzeugführer	