

AXIS Radar Integration for Microbus

Wysłanie danych z radaru do radarowego wyświetlacza prędkości

AXIS Radar Integration for Microbus to bezpłatna aplikacja, która ustanawia połączenie między radarem Axis w kamerze z syntezą wideo i radaru a radarowym wyświetlaczem prędkości produkcji Microbus AB. Jeżeli współpracuje z aplikacją AXIS Speed Monitor, może przekazywać do analizy dane zbierane przez radar. Aplikacja AXIS Radar Integration for Microbus zapewnia bezpieczne parowanie urządzeń za pomocą adresów IP przez sieć Ethernet, integrując radar Axis z radarowym wyświetlaczem prędkości Microbus. Radar Axis można umieścić z dala od wyświetlacza, a sposób wyświetlania prędkości można skonfigurować zgodnie z własnymi potrzebami. Aplikacja AXIS Radar Integration for Microbus współpracuje wyłącznie z radarowymi wyświetlaczami prędkości firmy Microbus.

- > **Stwierdzanie przekroczenia prędkości**
- > **Gromadzenie danych do analizy**
- > **Optymalne umiejscowienie radaru**
- > **Integracja z systemem zarządzania materiałem wizyjnym**



AXIS Radar Integration for Microbus

Ogólne		Licencje	Nie jest konieczna licencja
Typowe przykłady zastosowań	Pomiar prędkości pojazdów w wyznaczonym obszarze, a następnie wizualizowanie jej na radarowym wyświetlaczu prędkości stojącym przy drodze w celu zniechęcania do niebezpiecznej jazdy	Możliwości	
Obsługiwane urządzenia	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS D2210-VE Radar AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera Kompatybilna z dwucyfrowymi radarowymi wyświetlaczami prędkości produkowanymi przez Microbus AB ^a	Scenariusze	Parowanie radaru Axis z radarowym wyświetlaczem prędkości Microbus AB w celu informowania kierowców o ich aktualnej prędkości
Platforma obliczeniowa	Edge	Komunikacja	Parowanie urządzeń na podstawie adresów IP
Konfiguracja	Za pośrednictwem przeglądarki internetowej: Chrome™, Firefox® lub Edge™	Funkcjonalność	Wizualizowanie prędkości i skonfigurowanych filtrów ograniczeń prędkości z radaru na radarowym wyświetlaczu prędkości
Języki	Angielski	Ustawienia	Integrowanie radaru z radarowym wyświetlaczem prędkości Konfigurowanie zachowania wyświetlacza; czas trwania wyświetlania prędkości, miganie w razie przekroczenia prędkości, odstęp czasu między mignięciami Weryfikowanie zachowania wyświetlacza

- a. Radarowe wyświetlacze prędkości są dostarczane i na bieżąco utrzymywane przez Microbus AB, a nie Axis. Więcej informacji o parametrach technicznych radarowych wyświetlaczy prędkości można znaleźć na stronie <https://www.leddisplay.se/produkter/vms-skyll-traffic/speed-sign>. Wyświetlana prędkość zależy od prędkości radialnej rozpoznawanej przez radar Axis.