

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Informacje o aplikacjach	3 4
Przygotowanie	4
Instalowanie aplikacji	4
Konfigurowanie aplikacji	5

Informacje o aplikacjach

Informacje o aplikacjach

Aplikacja AXIS Radar Integration for Microbus umożliwia sparowanie radaru Axis lub kamery z syntezą radaru i wideo ze znakiem prędkości z wyświetlaczem LED firmy Microbus.

Konfiguracja jest prosta: radar mierzy prędkość zbliżających się pojazdów w określonym obszarze i wysyła dane do znaku, a znak wyświetla kierowcom informacje o prędkości. Możliwe jest też skonfigurowanie zachowania znaku pod kątem konkretnych wymagań, na przykład, aby migał, gdy kierowcy przekraczają prędkość.

Aplikacja jest zgodna z radarami Axis i kamerami z syntezą radaru i wideo używanymi w połączeniu ze znakami prędkości marki Microbus AB. Więcej informacji o zgodnych znakach można znaleźć na stronie *leddisplay.se/produkter/vms-skylt-trafik/speed-sign/*

Uwaga

Znak prędkości jest dostarczany i obsługiwany przez firmę Microbus AB, nie przez Axis.

Rozpoczynanie pracy

Rozpoczynanie pracy

Przygotowanie

- Zainstaluj kamerę Axis z syntezą radaru i wideo zgodnie z instrukcjami podanymi w dokumentacji użytkownika na axis.com.
- Zainstaluj znak prędkości, postępując zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez firmę Microbus AB.
- Skonfiguruj scenariusze w interfejsie WWW radaru, aby zdefiniować obszar zainteresowania i ustawić filtry ograniczeń prędkości. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi radaru Axis lub kamery z funkcją syntezy wideo i radaru na axis.com.

Jeśli chcesz rejestrować dane radaru do przetwarzania statystycznego, używaj aplikacji AXIS Speed Monitor oraz obsługiwanego radaru Axis. Aby zapoznać się z dodatkowymi informacjami, przeczytaj instrukcję obsługi aplikacji AXIS Speed Monitor.

Instalowanie aplikacji

Uwaga

Aby zainstalować aplikacje w produkcie, należy mieć uprawnienia administratora.

1. Przejdź do strony produktu aplikacji na axis.com i pobierz najnowszą wersję aplikacji.

W interfejsie WWW radaru:

- 2. Przejdź do menu Apps (Aplikacje).
- 3. Kliknij przycisk Add app (Dodaj aplikację).
- 4. Wybierz plik w folderze pobranych elementów.
- 5. Kliknij przycisk Install (Instaluj).
- 6. Włącz aplikację.

Konfigurowanie aplikacji

Konfigurowanie aplikacji

Connect to the speed sign (Połącz ze znakiem ograniczenia prędkości):

W interfejsie WWW radaru:

- 1. Przejdź do menu Apps (Aplikacje).
- 2. Otwórz aplikację AXIS Radar Integration for Microbus.

W aplikacji:

Uwaga

Informacje na temat adresu IP i portu TCP znaku można znaleźć w dokumentacji użytkownika dostarczonej przez firmę Microbus AB.

- 3. Przejdź do obszaru IP address (Adres IP) i ustaw adres IP znaku.
- 4. Przejdź do obszaru TCP port (Port TCP) i ustaw nr portu TCP znaku.
- 5. Kliknij przycisk Connect (Połącz).

Configure the sign behavior (Skonfiguruj zachowanie znaku):

Uwaga

W celu wybrania jednostki prędkości (km/h lub mph) widocznej na znaku otwórz interfejs WWW radaru i przejdź do menu System > Time and location > Regional settings (System > Czas i lokalizacja > Ustawienia regionalne).

- 6. Przejdź do menu Update interval (Interwał aktualizacji), aby określić, jak często (co ile sekund) radar ma wysyłać do znaku prędkości komunikat o maksymalnej prędkości w zdefiniowanym obszarze.
- 7. W menu Speed display duration (Czas wyświetlania prędkości) można określić, jak długo (przez ile sekund) prędkość ostatniego przejeżdżającego pojazdu ma pozostać wyświetlona na znaku.
- 8. Jeśli chcesz, aby znak migał, gdy zbliżający się pojazd przekracza prędkość, włącz opcję Flash on speeding (Miganie przy przekroczeniu prędkości).

Filtr limitu prędkości jest skonfigurowany w scenariuszu radaru.

9. Aby określić interwał (w sekundach) między kolejnymi mignięciami, przejdź do menu Flashing interval (Interwał migania).

Przerwa między mignięciami będzie równa czasowi trwania mignięcia.

- 10. Przejdź do menu Radar scenarios (Scenariusze radaru), aby wybrać scenariusz radaru, w którym do znaku będą wysyłane filtry prędkości i ograniczenia prędkości.
- 11. Aby sprawdzić konfigurację i przetestować zachowanie znaku, kliknij polecenie Verify configuration (Weryfikuj konfigurację).

Na znaku prędkości będzie widać "1", "2" i "3" oraz "99". Będzie to wizualnym potwierdzeniem aktywnego połączenia ze znakiem i diodami LED.

Podręcznik użytkownika AXIS Radar Integration for Microbus © Axis Communications AB, 2023 Wer. M2.3 Data: Grudzień 2023 Numer części T10194439