

AXIS Speed Monitor

Wizualizowanie danych z radaru i uzyskiwanie praktycznych danych analitycznych

Aplikacja AXIS Speed Monitor sprawnie integruje radar do systemów zabezpieczeń Axis z kamerą Axis, umożliwiając wizualizowanie danych z radaru oraz uzyskiwanie danych statystycznych o korzystaniu z drogi. Informacje te pomagają podejmować trafniejsze, lepiej umotywowane decyzje. Potrafi wizualizować zmierzoną prędkość do 105 km/h (~65 mph) bezpośrednio podczas transmitowania danych z kamery. Zebrane dane mogą służyć do wyzwalania zdarzeń w czasie rzeczywistym, takich jak włączenie świateł stroboskopowych, rozpoczęciem zapisu obrazu z kamery itd. Wybrane informacje można również wyeksportować w postaci pliku CSV i wykorzystać do tworzenia bardziej kompleksowych graficznych prezentacji.

- > **Większe bezpieczeństwo na drodze dzięki podejmowaniu lepiej umotywowanych decyzji**
- > **Wizualizowanie prędkość pojazdu do 105 km/h (~65 mph)**
- > **Wyzwanie alarmów, zapisu wideo itd.**
- > **Eksportowanie danych jako pliku pliku CSV w celu dalszego przetwarzania**



Dane techniczne aplikacji AXIS Speed Monitor

AXIS Speed Monitor

Ogólne		Ustawienia	
Typowe przykłady zastosowań	Monitorowanie obszaru i drogi	Definiowanie obszarów zainteresowania	Aplikacja działa w obsługiwanych profilach radaru Nakładkę należy umieścić w scenie pokrywającej się ze strefą detekcji radaru
Obsługiwane urządzenia	Ta aplikacja wymaga radaru do systemów zabezpieczeń AXIS Security Radar D2110-VE urządzenia Axis służącego do dozoru wizyjnego. Kompletna lista zgodnych produktów znajduje się w witrynie internetowej oraz informacjach o wersji towarzyszących aplikacji.	Integracja systemu	
Platforma obliczeniowa	Edge	Zarządzanie zdarzeniami	Integracja z kamerą, aby umożliwić przesyłanie zdarzenia strumieniowo do oprogramowania zarządzającego materiałem wizyjnym (VMS) oraz aktywować takie akcje zdarzeń, jak zewnętrzna aktywacja wyjścia, powiadomienia i zasób lokalny.
Konfiguracja	Konfiguracja przez sieć web w pakiecie	Wyzwalanie zdarzeń	
Języki	Angielski	Warunki wyzwalania	Wyzwalanie zdarzeń po naruszeniu ograniczeń prędkości
Możliwości		Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko	
Scenariusze	Aplikacji można używać do obserwacji dróg, parkingów, terenów przyszkolnych, ogrodzonych obszarów		
Funkcjonalność	Wizualizacja prędkości pojazdu w podglądzie na żywo z kamery Gromadzenie informacji statystycznych ze sceny uchwyconej przez radar bez względu na umiejscowienie strefy detekcji		