



Rozwiązanie do nadzoru nad strefami bezpłatnego parkowania o ograniczonym czasie

Usprawnia kontrolę w strefach bezpłatnego parkowania z limitem czasowym oraz wspiera egzekwowanie obowiązujących przepisów. Informuje operatorów systemu lub lokalną policję o przypadkach przekroczenia maksymalnego dozwolonego czasu postoju.

- 1.** Zwiększa dostępność miejsc parkingowych.
- 2.** Poprawia mobilność miejską oraz ogólną atrakcyjność miasta.
- 3.** Wspiera lokalny handel, ułatwiając dostęp do najważniejszych obszarów.
- 4.** Podnosi satysfakcję mieszkańców.
- 5.** Wprowadza sprawiedliwą i edukacyjną politykę parkingową sprzyjającą obywatelom.

Zaprojektuj rozwiązanie idealnie dopasowane do swoich potrzeb

- 1.** U-Spot
Autonomiczny **czujnik parkingowy, który indywidualnie monitoruje każde miejsce postojowe**. Może być montowany w nawierzchni lub na jej powierzchni i precyzyjnie wykrywa przyjazd, obecność oraz odjazd pojazdów. Wybierz model U-Spot najlepiej dopasowany do potrzeb Twojego projektu, w zależności od preferowanej sieci komunikacyjnej: NB-IoT lub LoRaWAN.



Dane uzyskane dzięki detekcji są wykorzystywane w następujących obszarach:

1. Informowanie kierowców

- Parktime – aplikacja do nawigacji parkingowej;
- Wyświetla w czasie rzeczywistym dostępność miejsc postojowych w każdej strefie oraz umożliwia kierowcom zgłoszenie zajęcia miejsca po zaparkowaniu.

2. Kontrola parkowania

- ParkCTRL – narzędzie dla służb kontrolnych: Generuje alerty w czasie rzeczywistym dotyczące nieuprawnionych użytkowników zajmujących miejsce w strefie o ograniczonym czasie lub przekraczających maksymalny dopuszczalny czas postojowy.
- Zarządzanie systemem: U-Admin – platforma do zarządzania urządzeniami i danymi: Umożliwia centralne zarządzanie wszystkimi urządzeniami, aplikacjami i panelami informacyjnymi powiązanych z Twoim rozwiązaniem parkingowym.
- Integracja infrastruktury parkingowej: Integracja czujników i systemu parkingowego: Zapewnia płynną wymianę danych między czujnikami a infrastrukturą parkingową.
- Integracja z systemami zewnętrznymi: Fastprk – integracja z systemami firm trzecich: Umożliwia łączenie się z zewnętrznymi systemami w celu gromadzenia i udostępniania informacji o dostępności miejsc parkingowych.

Dlaczego nasze rozwiązanie do kontroli bezpłatnego parkowania o ograniczonym czasie wyróżnia się na tle innych?

- Kompleksowe rozwiązanie 360° – obejmuje cały proces: od detekcji zajętości, poprzez tablice zmiennej treści, aż po aplikacje do nawigacji i kontroli.
- Niezawodny sprzęt i zaawansowana technologia gwarantują wyjątkowo precyzyjne wykrywanie pojazdów, bez potrzeby wykonywania prac konserwacyjnych.
- Aplikacja dla użytkowników ułatwia korzystanie z systemu i zachęca do jego stosowania, prezentując informacje o dostępności miejsc parkingowych oraz pozostałym czasie postoju.
- Narzędzia dla zarządców i służb kontrolnych zwiększają efektywność nadzoru i planowania dzięki wizualizacji naruszeń w czasie rzeczywistym.
- Szybka i bezproblemowa integracja z systemami zewnętrznymi jest możliwa dzięki nowoczesnym, standaryzowanym interfejsom API.