



Rozwiązanie do kontroli stref płatnego parkowania na drogach publicznych

1. Zoptymalizuj zasoby kontrolne dzięki automatycznym powiadomieniom w czasie rzeczywistym.
2. Znacznie ogranicz nadużycia związane z korzystaniem z miejsc parkingowych.
3. Zwiększ rotację pojazdów i dostępność miejsc.
4. Skróć czas poszukiwania miejsca i popraw komfort kierowców.
5. Wspieraj handel lokalny dzięki łatwiejszemu dostępowi do obszarów o dużym natężeniu ruchu.
6. Wprowadź sprawiedliwą, wydajną i ~~zorientowaną~~ na obywateli politykę parkingową.

Zaprojektuj rozwiązanie idealnie dopasowane do Twoich potrzeb

- 1. U-Spot**
Autonomiczny czujnik parkingowy – montowany równo z nawierzchnią lub na powierzchni – wykrywa przyjazd, obecność i odjazd pojazdów na każdym pojedynczym miejscu parkingowym.
Wybierz model U-Spot najlepiej dopasowany do Twojego projektu – w zależności od sieci komunikacyjnej: NB-IoT lub LoRaWAN.



Zebrań dane wykorzystywane są w następujący sposób:

- 1. Informowanie obywateli**
 - Parktime – aplikacja dla użytkowników: Pokazuje dostępność miejsc parkingowych w czasie rzeczywistym i umożliwia zgłoszenie zajętości miejsca podczas parkowania.
- 2. Monitorowanie przestrzeni parkingowej**
 - ParkCTRL – narzędzie dla kontrolerów: Otrzymuje powiadomienia o nieopłaconym lub przekroczonym czasie parkowania, co umożliwia skuteczną kontrolę.
- 3. Zarządzanie systemem**
 - U-Admin – zarządzanie urządzeniami i danymi: Zarządzaj wszystkimi urządzeniami, aplikacjami i tablicami informacyjnymi z poziomu jednej platformy.
- 4. Integracja z systemami zewnętrznymi**
 - Integracja czujników i systemów parkingowych: Łatwa integracja z systemami firm trzecich dzięki nowoczesnym, otwartym interfejsom API.

Dlaczego nasze rozwiązanie do stref płatnego parkowania ~~się wyróżnia~~

- ✔ Kompleksowe rozwiązanie 360° – od wykrywania po aplikacje dla użytkowników, narzędzia kontrolne i dynamiczne oznakowanie.
- ✔ Solidna i niezawodna technologia z precyzyjnym, bezobsługowym systemem wykrywania.
- ✔ Aplikacja użytkownika wspierająca przestrzeganie przepisów i dostarczająca potrzebnych informacji.
- ✔ Narzędzia dla operatorów i kontrolerów umożliwiające zwiększenie efektywności nadzoru.
- ✔ ~~Ł~~atwa integracja z innymi systemami dzięki standaryzowanym interfejsom API.