

Inteligentna blokada rowerowa do współdzielenia flot i producentów rowerów elektrycznych

The [inteligentna blokada rowerowa](#) to nie tylko tradycyjna blokada rowerowa służąca do zamykania rowerów.

- 1, Inteligentna blokada rowerowa może zapewnić śledzenie lokalizacji wspólnych rowerów i wypożyczonych rowerów elektrycznych.
- 2, Wysyłanie alertów w przypadku nietypowego ruchu bez nieautoryzowanego odblokowania lub wibracji pojazdu.
- 3, kontrola aplikacji. Operatorzy mogą korzystać z własnej aplikacji do udostępniania rowerów lub wypożyczać je Omnito jedno, oba można bardzo dobrze zintegrować.
- 4, obsługiwany tryb nawigacji satelitarnej. Sprawdź lokalizację rowerów w dowolnym miejscu i czasie.
- 5, tryb nawigacji satelitarnej obejmuje system GALILEO, GPS, Glonass, Beidou.
- 6, Zdalne sterowanie. Współpracuje z platformą chmurową. Operatorzy mogą używać zaplecza do monitorowania i śledzenia flot współdzielonych.



Intelligent
Horseshoe Lock

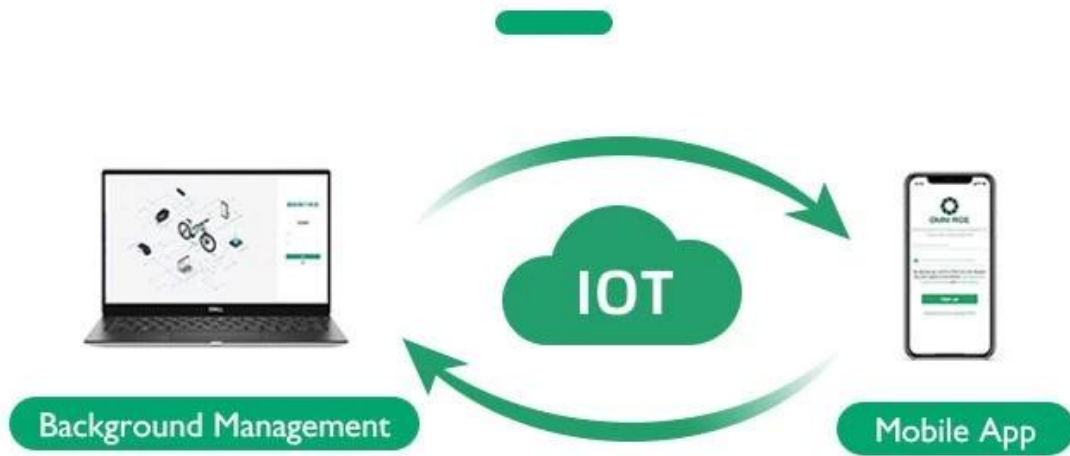
OC32 Smart Bike Lock



Effortless Riding | Security Against Theft | Stable Management



One-stop smart travel solution



Uses **2G/4G/BLE** communication modes



[Real-time monitoring: battery level, lock/unlock status, networking information, alarms, details of fault]



Various charging options, solve emergency charging issues



Solar panel charging



DC charging port

Użytkownicy i operatorzy mogą komunikować się ze współdzielonymi rowerami lub rowerami elektrycznymi za pośrednictwem inteligentnych zamków rowerowych.

To pozycjonowanie w czasie rzeczywistym, zapewniające najwyższe bezpieczeństwo flot współdzielonych. Użytkownicy mogą otwierać inteligentne

zamki rowerowe po zeskanowaniu kodu QR za pomocą [**Aplikacja do udostępniania rowerów**](#).

Te inteligentne zamki rowerowe służą również do ochrony szafek, śledzenia i ochrony kontenerów, ciężarówek logistycznych lub zarządzania urbanizacją. Dojrzały system śledzenia GPS oraz funkcje bezpieczeństwa i alarmowania bardzo pomagają w zarządzaniu aktywami.

Application Scenarios

