

Inteligentny moduł śledzący GPS do wypożyczalni rowerów, rowerów elektrycznych, motorowerów, skuterów elektrycznych

Ten [inteligentny lokalizator gps](#) jest nowo zaprojektowany do udostępniania rowerów, wypożyczania rowerów elektrycznych, motorowerów elektrycznych i skuterów elektrycznych.

Inteligentny lokalizator gps jest podłączony do aplikacji na telefon komórkowy przez Bluetooth, a aplikacja na telefon komórkowy jest połączona z systemem zarządzania zaplecza przez sieć 4G, dlatego możemy kontrolować stan pojazdów i przesyłać wszystkie informacje na serwer.

Funkcje produktu

1, pozycjonowanie GPS w czasie rzeczywistym

Pilot sieciowy 2,4G

3, komunikacja Bluetooth

4, wykrywanie wibracji

5, Alarmujące: geo-fence, alarmy antykradzieżowe, brak alarmu zasilania

NEW GPS TRACKER FOR BIKE/EBIKE



The new GPS device indicates the intelligent development of micromobility.

-  GEO fence alarm
-  Over speed alarm
-  Remote control power-off
-  Transmit GPS and send data
-  ACC detection



GEO fence **Set Geo fence on phone APP**

1

After installed,a GEO fence area can be set on the smartphone APP. The vehicles are allowed to ride within a fixed area.If it exceeds the range,the vehicle will be given a power-off command.

As shown below



OVER SPEED ALARM

2

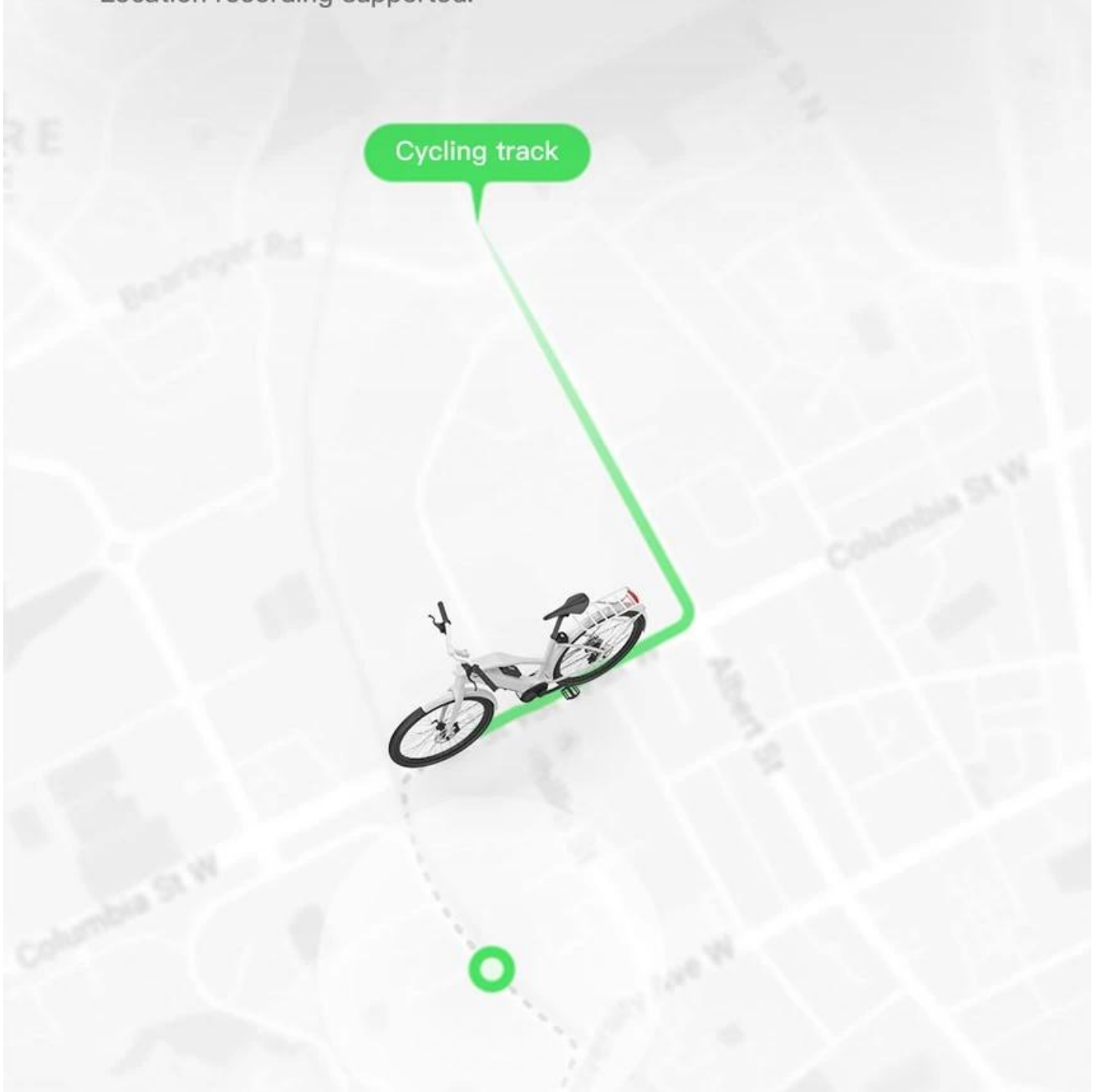
When the riding exceeds the speed limit, the rider receives an alarm and the data will be sent to the server.



HISTORIC TRACK AND PLAYBACK

3

Riders can track their historic route on smartphone APP.
Location recording supported.



Bike/ebike/moped ACC detection

4

The new gps tracker detects the starting state of the vehicles to prevent illegal riding. If there's vehicle failure, it will shut down normally.



Więcej szczegółów:

Wersja Bluetooth: BLE5.0

Czułość odbioru: -90dBm

Maksymalna odległość komunikacji: ≥ 10 metrów (otwarta przestrzeń, pogoda jest słoneczna bez cienia).

Wydajność GPS:

Lokalizacja: obsługa GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo , System lokalizacji asystenta WIFI

Czułość: -158dBm

Czas rozpoczęcia: ok stare uruchomienie mniej niż 120 sekund, ciepłe uruchomienie mniej niż 30 sekund,

(Otwarta przestrzeń, pogoda jest słoneczna bez, w tym koordynacja optymalizacja)

Dokładność lokalizacji: ≤ 15 metrów

Warunek lokalizacji: wyszukaj numery satelitów ≥ 4 satelity i szum sygnału powyżej 30dB

APPLICATION SCENARIO



Sharing bike/ebike



Sharing electric moped



Sharing scooter

