

Wbudowane zabezpieczenie przed kradzieżą XiaoMi 2G 3G 4G Rozwiązanie IoT

Przegląd produktów

Tryb: Bluetooth, GPRS, GPS

Aplikacja użytkownika: dostosowana

Zastosowanie: Wysokie bezpieczeństwo

Poziom wodoodporności: IP67

OEM i ODM: dostępne

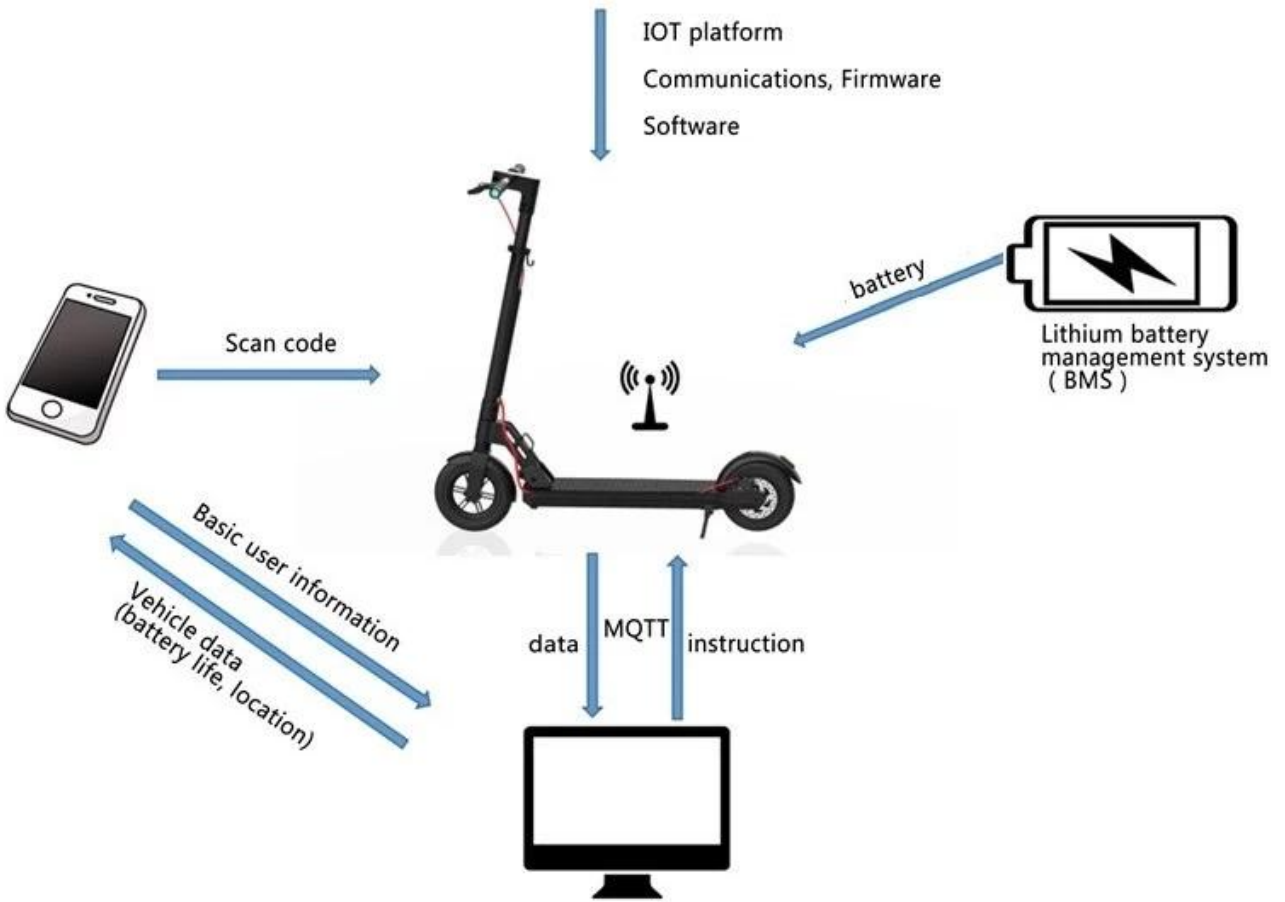
Napięcie robocze: 36V

Kluczowe zalety

1. Śledzenie GPS w czasie rzeczywistym.
2. Wbudowany alarm G-sensor.
3. Komunikacja Bluetooth i 2G / 3G / 4G (opcjonalnie).
4. Zasilany bezpośrednio przez akumulator hulajnogi elektrycznej.
5. Włącz/wyłącz hulajnogę poprzez aplikację na telefon ([aplikacja do hulajnogi elektrycznej](#)).
6. Monitoruj moc akumulatora hulajnogi i przesyłaj dane do systemu zarządzania.
7. Tryb gotowości zasilania rezerwowego 48 godzin, może wzrosnąć w zależności od wymagań klienta.

IOT Controller Built-in Smart lock





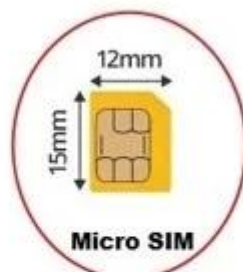


IOT controller

 GPS positioning

 Lock by power

 Data upload



iIOT module (4G module + Bluetooth + GPS Tracker)

Micro SIM card to be provided by buyer for each IOT module

Co może blokada hulajnogi elektrycznej działa?

1. Zeskanuj kod QR, aby odblokować i włączyć hulajnogę, a następnie rozpocząć jazdę.
2. Włącz hulajnogę, aby zmierzyć czas i naładować pieniądze.
3. Wyłącz hulajnogę, aby zatrzymać mierzenie czasu i ładowanie pieniędzy.
4. Zakończ jazdę, odblokowując hulajnogę za pomocą aplikacji na telefon
5. Hulajnoga jest wyposażona w funkcję lokalizacji GPS.
Możesz sprawdzić swoją lokalizację i baterię, trasę rowerową za kulisami ze swojego serwera
6. Uruchomi System Alarmowy i prześle informacje z powrotem do serwera za kulisami.
Gdy hulajnoga zostanie przeniesiona, gdy jest wyłączona (zablokowana).
7. Lokalizacja hulajnogi będzie automatycznie raportowana do serwera co 3 godziny.
8. Hulajnogę można odblokować przez Bluetooth, gdy nie ma sieci.

[System wypożyczenia hulajnogi](#)