

XiaoMi 2G 3G 4G Antidiefstal Ingebouwd [IoT-oplossing](#)

Productoverzicht

Modus: Bluetooth, GPRS, GPS

Gebruikersapp: aangepast

Gebruik: hoge veiligheid

Waterdicht niveau: IP67

OEM & ODM: Beschikbaar

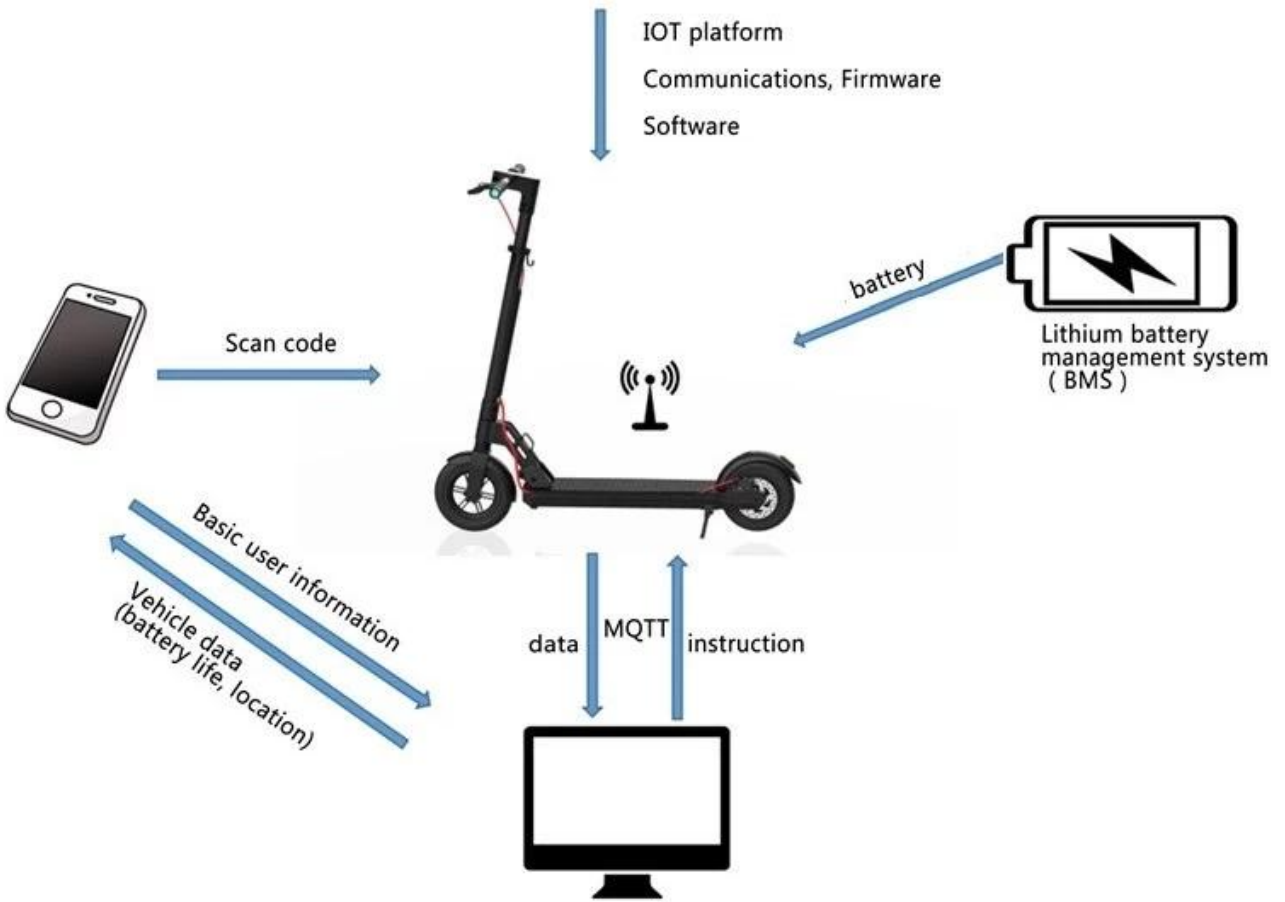
Werkspanning: 36V

Belangrijkste voordelen

1. GPS-realttime volgen.
2. Ingebouwde G-sensor alarmerend.
3. Bluetooth en 2G / 3G / 4G-communicatie (optioneel).
4. Direct aangedreven via de accu van de elektrische scooter.
5. Schakel de scooter aan/uit via de telefoon-APP ([elektrische scooter-app](#)).
6. Controleer het accuvermogen van de scooter en upload deze naar het managementsysteem.
7. Back-upstroom stand-by 48 uur, kan toenemen op basis van de eisen van de klant.

IOT Controller Built-in Smart lock





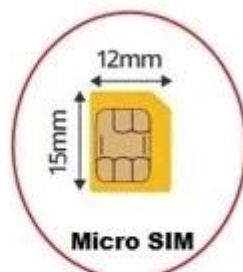


IOT controller

 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

Wat kan het elektrische scooterslot doen?

1. Scan de QR-code om de scooter te ontgrendelen en aan te zetten en vervolgens te rijden.
2. Zet de scooter aan om de tijd bij te houden en geld op te laden.
3. Schakel de scooter uit om de tijdregistratie en het opladen van geld te stoppen.
4. Beëindig het rijden door de scooter te ontgrendelen met de telefoon-APP
5. De scooter heeft een GPS-locatiefunctie.

U kunt uw locatie, batterij en backstage-fietsroute vanaf uw server controleren

6. Het activeert het alarmsysteem en stuurt informatie backstage naar de server.

Wanneer de scooter wordt verplaatst terwijl deze is uitgeschakeld (vergrendeld).

7. De locatie van de scooter wordt elke 3 uur automatisch aan de server gerapporteerd.

8. De scooter kan via Bluetooth worden ontgrendeld als er geen netwerk is.

[Verhuursysteem voor het delen van scooters](#)