

XiaoMi 2G 3G 4G Diebstahlschutz Eingebaut [IoT-Lösung](#)

Produktübersicht

Modus: Bluetooth, GPRS, GPS

Benutzer-App: Angepasst

Verwendung: Hohe Sicherheit

Wasserdichtigkeitsgrad: IP67

OEM & ODM: Verfügbar

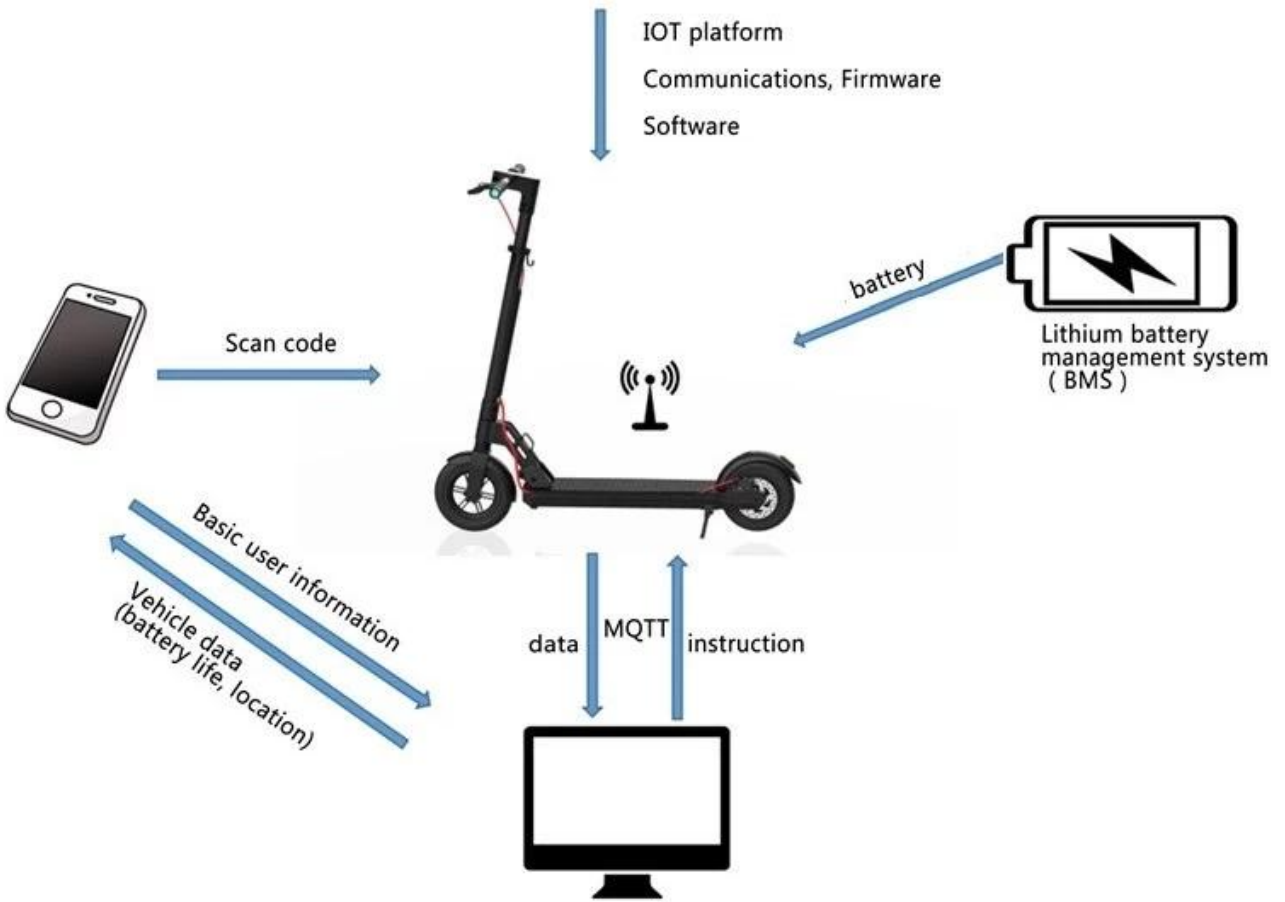
Arbeitsspannung: 36V

Hauptvorteile

1. GPS-Echtzeitverfolgung.
2. Eingebauter G-Sensor-Alarm.
3. Bluetooth- und 2G-/3G-/4G-Kommunikation (optional).
4. Direkte Stromversorgung über die Batterie des Elektrorollers.
5. Schalten Sie den Roller über die Telefon-App ein/aus ([Elektroroller-App](#)).
6. Überwachen Sie die Batterieleistung des Rollers und laden Sie sie in das Verwaltungssystem hoch.
7. Notstrom-Standby 48 Stunden, kann je nach Kundenanforderungen erhöht werden.

IOT Controller Built-in Smart lock





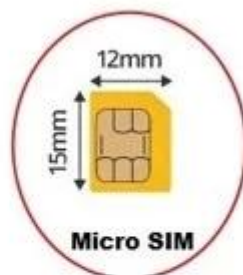


IOT controller

 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

Was kann Funktioniert das Elektroroller-Schloss?

1. Scannen Sie den QR-Code, um den Roller zu entsperren, einzuschalten und dann loszufahren.
2. Schalten Sie den Roller ein, um die Zeit zu messen und Geld abzurechnen.
3. Schalten Sie den Roller aus, um die Zeitmessung und das Laden von Geld zu stoppen.
4. Beenden Sie die Fahrt, indem Sie den Roller mit der Telefon-App entsperren
5. Der Roller verfügt über eine GPS-Ortungsfunktion.
Sie können Ihren Standort und Ihre Batterie sowie die Backstage-Radstrecke von Ihrem Server aus überprüfen
6. Es aktiviert das Alarmsystem und sendet Informationen zurück an den Server hinter der Bühne.
Wenn der Roller bewegt wird, während er ausgeschaltet (gesperrt) ist.
7. Der Standort des Scooters wird dem Server alle 3 Stunden automatisch gemeldet.
8. Der Roller kann per Bluetooth entsperrt werden, wenn kein Netzwerk vorhanden ist.

[Scooter-Sharing-Verleihsystem](#)