## XiaoMi 2G 3G 4G Diebstahlschutz Eingebaut IoT-Lösung

## **Produktübersicht**

Modus: Bluetooth, GPRS, GPS Benutzer-App: Angepasst

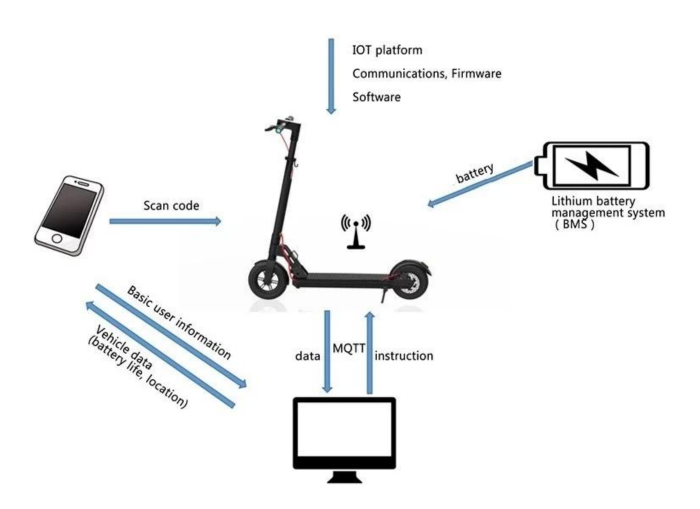
Verwendung: Hohe Sicherheit Wasserdichtigkeitsgrad: IP67

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.









**Q** GPS positioning

Lock by power

Data upload





iOT 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**