

XiaoMi 2G 3G 4G Antivol intégré [Solution IdO](#)

Présentation du produit

Modes : Bluetooth, GPRS, GPS

Application utilisateur : personnalisée

Utilisation : Haute sécurité

Niveau d'étanchéité : IP67

OEM et ODM : disponible

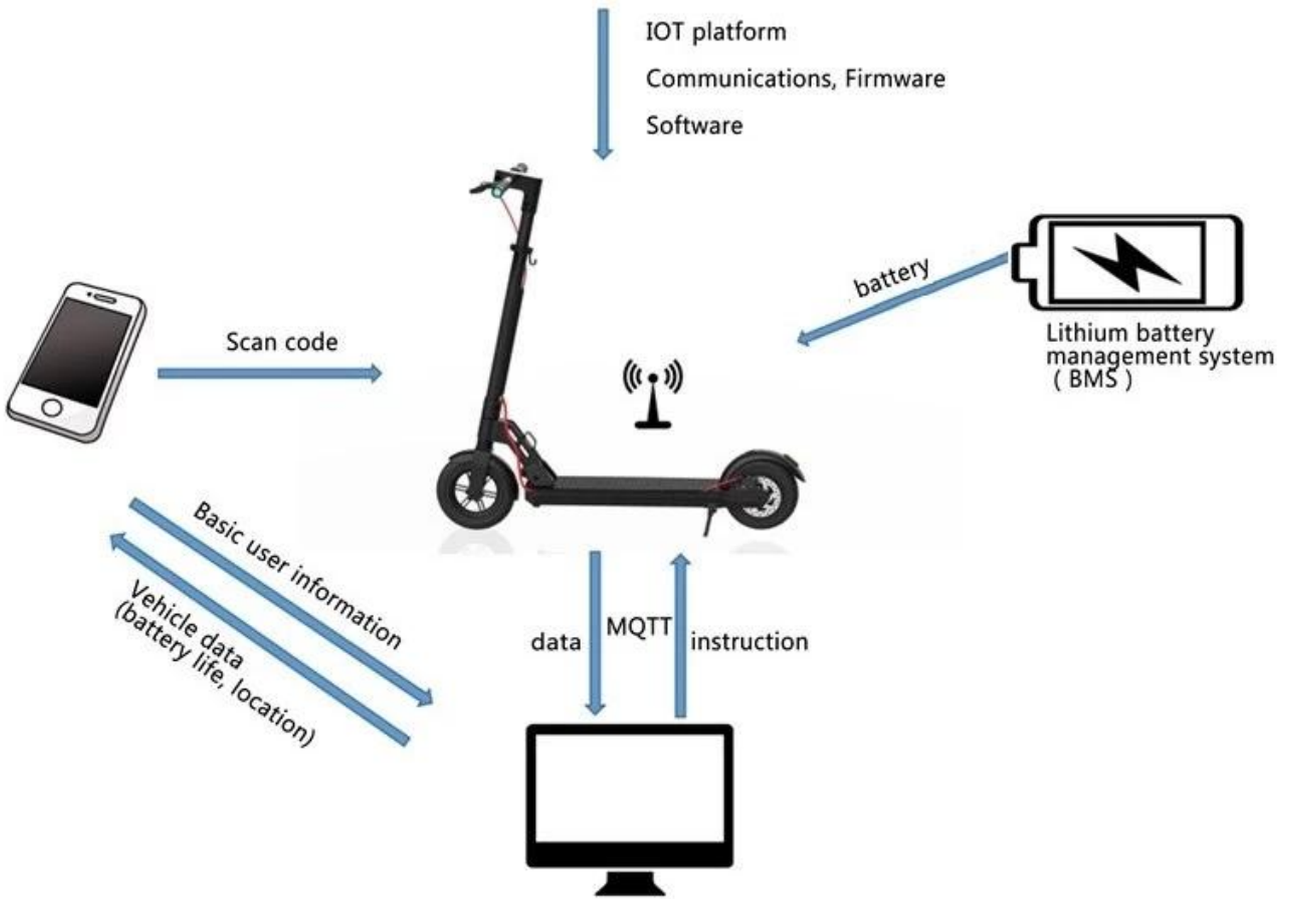
Tension de fonctionnement : 36 V

Avantages clés

1. Suivi GPS en temps réel.
2. Alarme de capteur G intégré.
3. Communication Bluetooth et 2G/3G/4G (en option).
4. Directement alimenté par la batterie du scooter électrique.
5. Allumez/éteignez le scooter via l'application téléphonique ([application scooter électrique](#)).
6. Surveillez la puissance de la batterie du scooter et téléchargez-la sur le système de gestion.
7. L'alimentation de secours en veille pendant 48 heures peut augmenter en fonction des exigences du client.

IOT Controller Built-in Smart lock





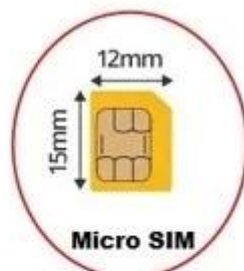


IOT controller

 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

Ce qui peut le cadenas du scooter électrique fait-il ?

1. Scannez le code QR pour déverrouiller et allumer le scooter, puis rouler.
2. Allumez le scooter pour effectuer le chronométrage et charger de l'argent.
3. Éteignez le scooter pour arrêter le chronométrage et charger de l'argent.
4. Terminez la conduite en déverrouillant le scooter avec l'application téléphonique
5. Le scooter est doté d'une fonction de localisation GPS.

Vous pouvez vérifier votre emplacement et votre batterie, la piste cyclable dans les coulisses depuis votre serveur

6. Il activera le système d'alarme et renverra les informations aux coulisses du serveur.

Lorsque le scooter est déplacé alors qu'il est éteint (verrouillé).

7. L'emplacement du scooter sera automatiquement signalé au serveur toutes les 3 heures.

8. Le scooter peut être déverrouillé par Bluetooth lorsqu'il n'y a pas de réseau.

[Systeme de location de scooters partagés](#)