

Antirrobo XiaoMi 2G 3G 4G incorporado [Solución de IoT](#)

Descripción del producto

Modo: Bluetooth, GPRS, GPS

Aplicación de usuario: personalizada

Uso: Alta Seguridad

Nivel de impermeabilidad: IP67

OEM y ODM: Disponible

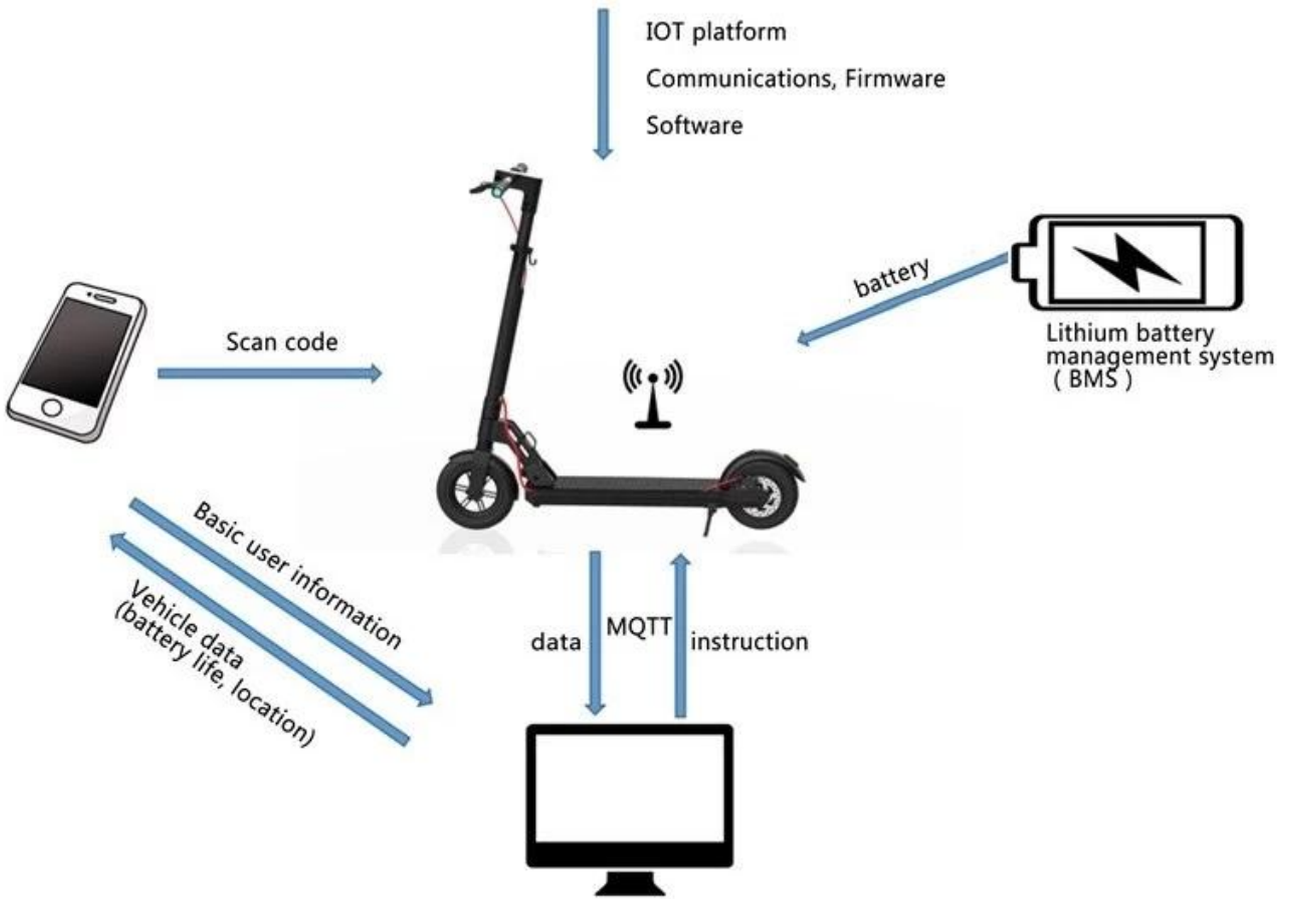
Voltaje de funcionamiento: 36V

Ventajas clave

1. Seguimiento GPS en tiempo real.
2. Alarma con sensor G incorporado.
3. Comunicación Bluetooth y 2G/3G/4G (opcional).
4. Alimentado directamente a través de batería de scooter eléctrico.
5. Encienda/apague el scooter a través de la aplicación del teléfono ([aplicación de scooter eléctrico](#)).
6. Supervise la energía de la batería del scooter y cárguela en el sistema de gestión.
7. La energía de respaldo en espera es de 48 horas, puede aumentar según los requisitos del cliente.

IOT Controller Built-in Smart lock





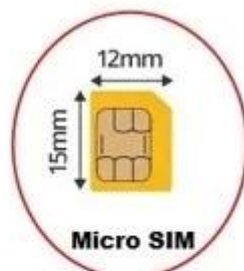


IOT controller

 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

Qué puede ¿El candado para patinete eléctrico?

1. Escanee el código QR para desbloquear y encender el scooter y luego montarlo.
2. Encienda el scooter para controlar el tiempo y cargar dinero.
3. Apague el scooter para detener el cronometraje y la carga de dinero.
4. Finalice la conducción desbloqueando el scooter con la aplicación del teléfono.
5. El scooter tiene función de localización GPS.

Puede verificar su ubicación y batería, pista de ciclismo detrás del escenario desde su servidor

6. Activará el sistema de alarma y enviará información al servidor detrás del escenario.

Cuando se mueve el scooter mientras está apagado (bloqueado).

7. La ubicación del scooter se informará automáticamente al servidor cada 3 horas.

8. El scooter se puede desbloquear mediante Bluetooth cuando no hay red.

[Sistema de alquiler de scooters compartidos](#)