

Dispositivo XM IoT con software para compartir scooters para alquiler de scooters de movilidad

Cuando tienes toda la infraestructura para alquiler de scooters electricos ,no te pierdas sólo el **dispositivo de iot** para compartir. El dispositivo IoT es una parte muy importante del alquiler de scooters de movilidad en todo el mundo. El software de gestión de flotas y los dispositivos IoT pueden ser compatibles y también tenemos marcas personalizadas.

Omni suministra una solución completa de scooter para compartir scooter con scooters compatibles con funciones compartidas, sistema de seguridad, GPS, seguimiento en tiempo real, bloqueo y desbloqueo automático con inteligencia.

XM-IOT

ELECTRIC SCOOTER RIDESHARE IOT

Shared scooter IOT

Sharing

Smart Micromobility
Shared Micromobility

Focus
On
-
20
years
+



La posición:

El dispositivo IoT admite el posicionamiento en tiempo real de scooters para que

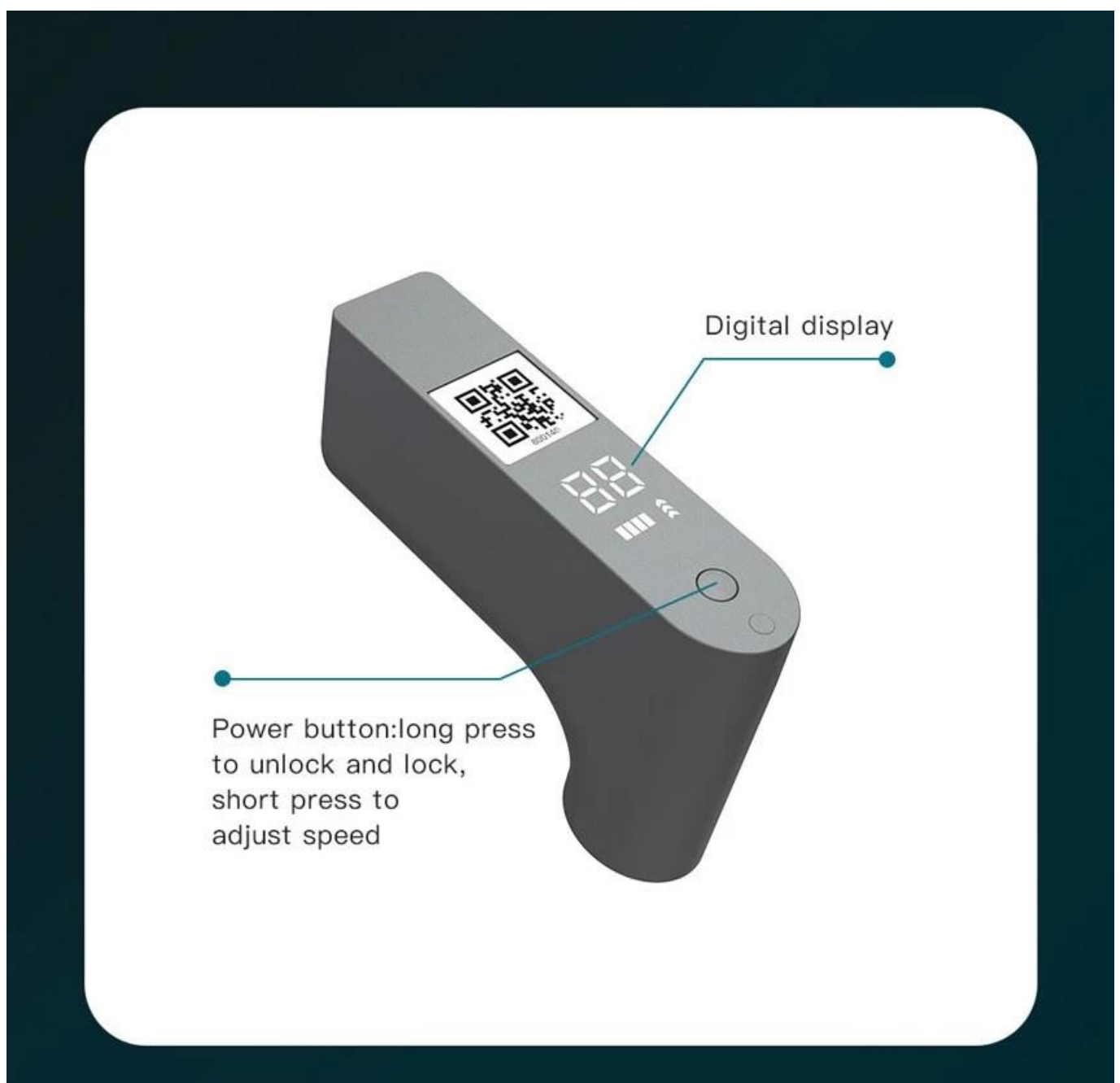
la empresa de transporte compartido pueda organizar la flota en cualquier momento a través del sistema detrás del escenario. Los usuarios también pueden verificar y rastrear el viaje histórico.

El protocolo de comunicación:

Bluetooth: bluetooth 4,0

Inalámbrico: TCP Socket

Protocolo UART: control del interruptor del controlador de vehículos; obtención del estado de la batería del vehículo



Hay pantalla digital en los scooters eléctricos.

Botón de encendido:

1, mantenga presionado para desbloquear y bloquear

2, presione brevemente para ajustar la velocidad

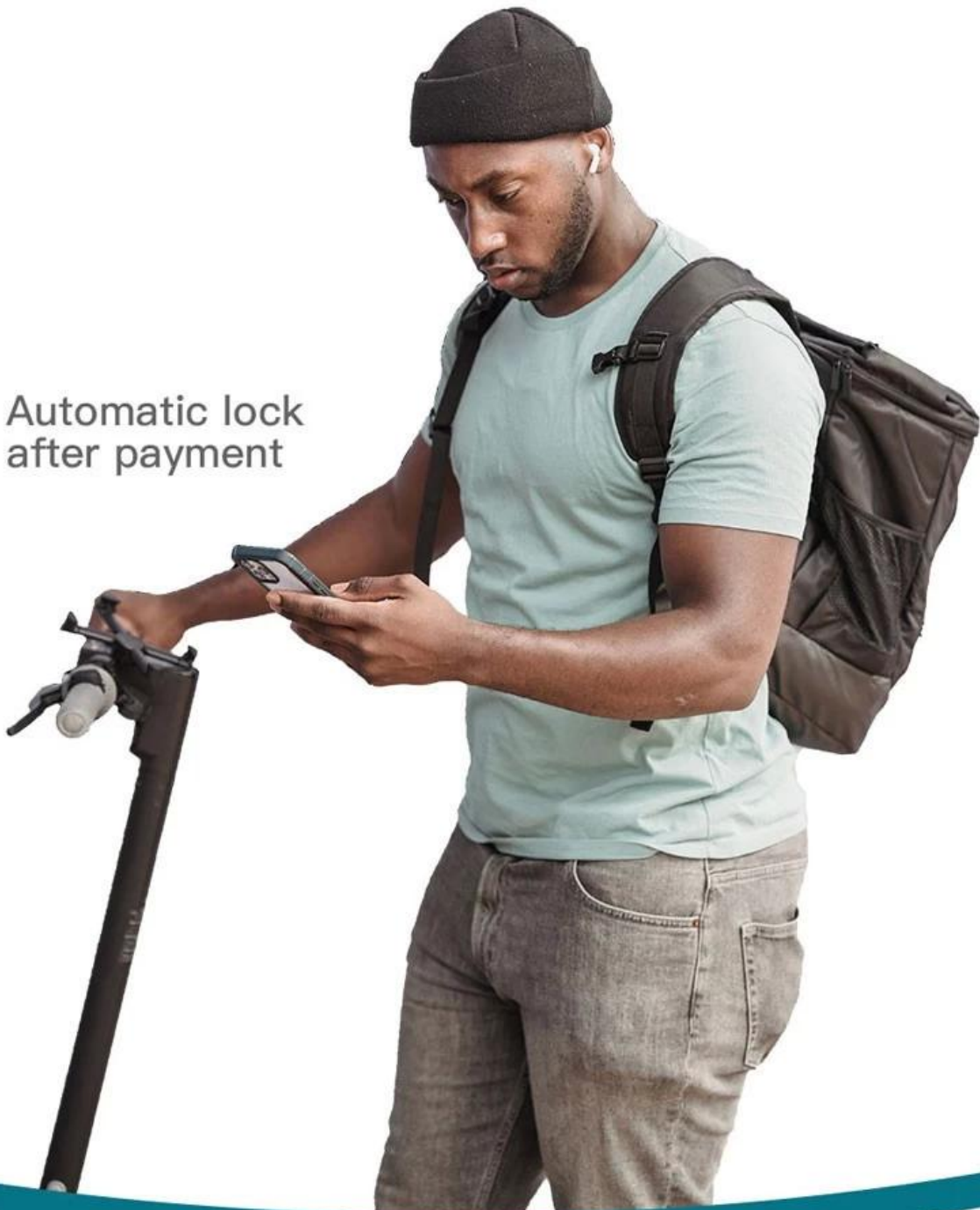
IOT-Unlock



4G COMMUNICATION APP UNLOCK

Phone APP scan to unlock, it locks automatically after payment.

Automatic lock
after payment



Método de bloqueo inteligente

Las personas escanean el código QR en el scooter eléctrico y el scooter eléctrico se desbloquea. Por lo tanto, pueden disfrutar del viaje compartido libremente. Cuando devuelven los vehículos después de terminar el viaje, solo deben pagar el viaje y luego el scooter se bloquea automáticamente..

Las empresas de alquiler de scooters de movilidad pueden controlar su flota con un software para compartir scooters.

Es una herramienta potente para vehículos y un candado inteligente para scooters eléctricos.

Aquí está [**solución scooter**](#) .