

Localizzatore gps intelligente per bici a noleggio E-bike Ciclomotori E-scooter

Questo [**localizzatore gps intelligente**](#) è di nuova concezione per la condivisione di biciclette, biciclette elettriche a noleggio, motorini elettrici e scooter elettrici.

Il localizzatore GPS intelligente è connesso all'APP del telefono cellulare tramite Bluetooth e l'APP del telefono cellulare è collegata al sistema di gestione back-end tramite la rete 4G, quindi potremmo controllare lo stato dei veicoli e caricare tutte le informazioni sul server.

Le funzioni del prodotto

1, posizionamento GPS in tempo reale

Telecomando di rete 2,4G

3, comunicazione Bluetooth

4, rilevamento delle vibrazioni

5, allarmante: geo-recinzione, avvisi antifurto, mancanza di allarme di alimentazione

NEW GPS TRACKER FOR BIKE/EBIKE



The new GPS device indicates the intelligent development of micromobility.

-  GEO fence alarm
-  Over speed alarm
-  Remote control power-off
-  Transmit GPS and send data
-  ACC detection



GEO fence **Set Geo fence on phone APP**

1

After installed,a GEO fence area can be set on the smartphone APP. The vehicles are allowed to ride within a fixed area.If it exceeds the range,the vehicle will be given a power-off command.

As shown below



OVER SPEED ALARM

2

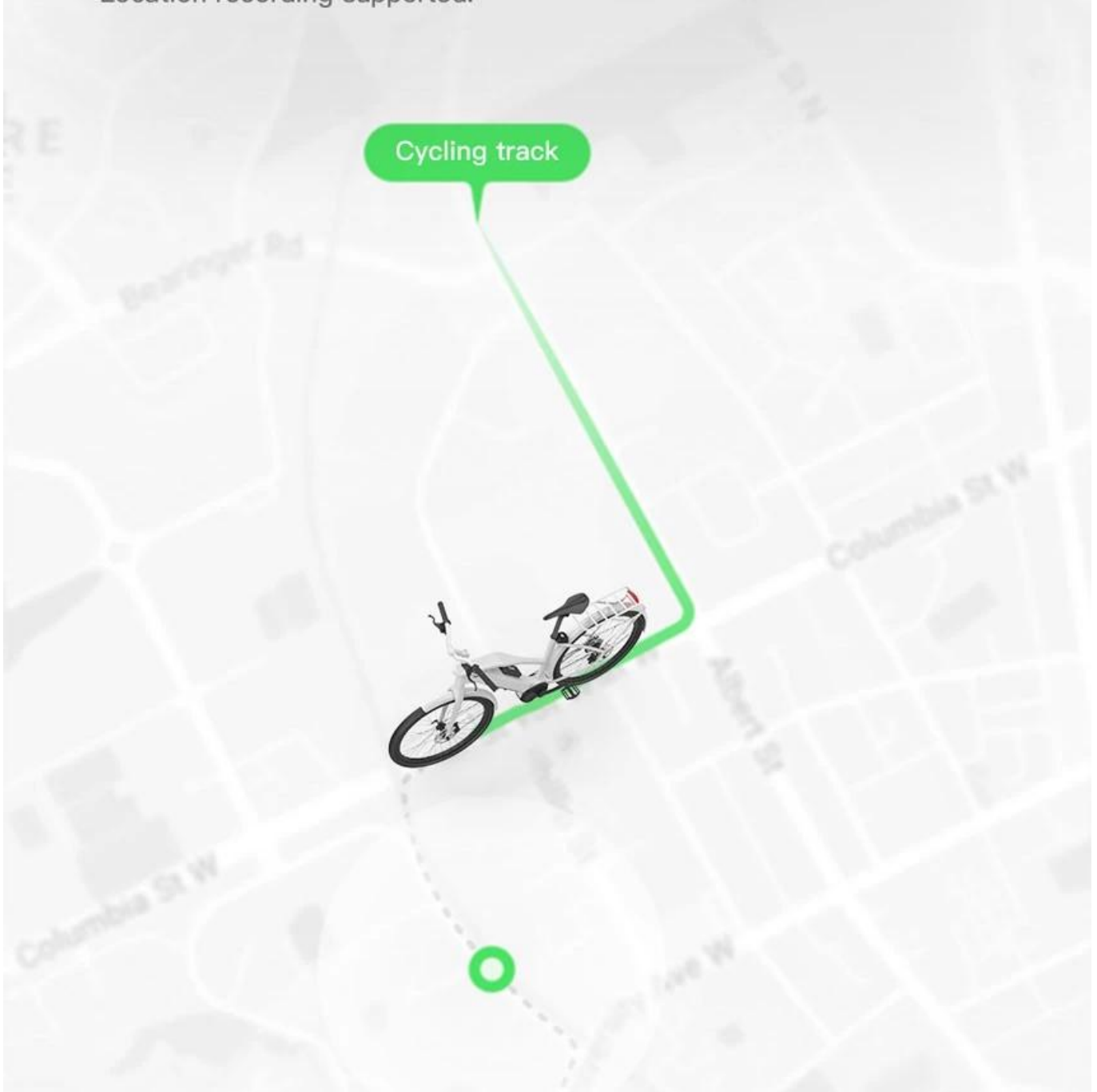
When the riding exceeds the speed limit, the rider receives an alarm and the data will be sent to the server.



HISTORIC TRACK AND PLAYBACK

3

Riders can track their historic route on smartphone APP.
Location recording supported.



Bike/ebike/moped ACC detection

4

The new gps tracker detects the starting state of the vehicles to prevent illegal riding. If there's vehicle failure, it will shut down normally.



Più dettagli:

Versione Bluetooth: BLE5.0

Sensibilità di ricezione: -90 dBm

Distanza massima di comunicazione: ≥ 10 metri (Area aperta, il tempo è soleggiato senza ombra.)

Prestazioni GPS:

Posizione: supporto GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo , Sistema di localizzazione dell'assistente WIFI

Sensibilità: -158dBm

Orario di inizio: ca vecchio avvio inferiore a 120 secondi, avvio a caldo inferiore a 30 secondi, (Area aperta, il tempo è soleggiato senza, compreso il coordinamento ottimizzazione)

Precisione della posizione: ≤ 15 metri

Condizione di posizione: cerca numeri di satelliti ≥ 4 satelliti e rumore del segnale superiore a 30 dB

APPLICATION SCENARIO



Sharing bike/ebike



Sharing electric moped



Sharing scooter

