

Tracker GPS IoT pour les services de suivi intelligent et de partage de location de cyclomoteurs électriques

Traceur GPS IoT pour les cyclomoteurs électriques permet un suivi en temps réel, une gestion efficace de la flotte et un partage de location sécurisé. Idéal pour les solutions de mobilité intelligentes avec précision de localisation.

Scénarios d'utilisation :

1. Pour la vente au détail de véhicules en ligne et hors ligne

Le tracker GPS IoT est un tracker de cyclomoteur qui rend les véhicules intelligents. Les acheteurs peuvent contrôler les véhicules à l'aide d'une application pour smartphone, et ils déverrouillent et verrouillent également leur propre véhicule automatiquement. C'est un complément parfait car les constructeurs de véhicules et les détaillants peuvent surveiller les véhicules si nécessaire afin d'obtenir plus de commentaires sur les véhicules et d'apporter des améliorations après. considéré.

2. Pour les activités de partage de location de véhicules

Le tracker GPS IoT offre des capacités intelligentes de partage de location de véhicules dans les espaces publics qui peuvent se trouver dans les villes, les campus, les attractions touristiques, les parcs, les parcs industriels. Une fois le tracker GPS IoT installé, les véhicules sont équipés d'un système de code QR de déverrouillage automatique avec suivi GPS, les utilisateurs peuvent scanner le code QR et déverrouiller les véhicules après leur enregistrement.

3. Si vous avez des véhicules en stock

Fabriquez les véhicules de stock qui ne peuvent plus être destinés à la vente au détail en raison d'une certaine politique de location de véhicules, et ces véhicules bénéficient exactement des mêmes fonctions IoT que celles mentionnées ci-dessus.

BUILT-IN IOT DEVICE

IoT + Electric Motorcycle Solution



High-precision positioning



OTA remote upgrade



4G communication



Anti-theft alarm



Multi-mode high-precision positioning

Supports remote location retrieval via GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, and Wi-Fi-assisted positioning.



Vibration detection

When the vehicle is locked and vibration is detected, the IoT device will notify the server and sound an alarm.



IP67
rated dustproof
and waterproof

Bluetooth 5.0

STOCK VEHICLE **TO** RENTAL VEHICLE

Eco-friendly travel

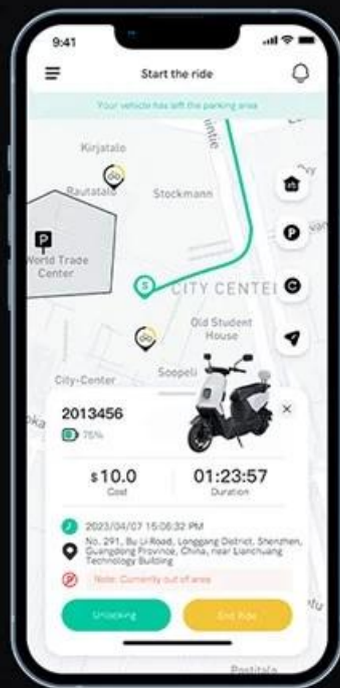
Inventory clearance

Maintenance cost

Efficient vehicle use



2 Set up rental stations at key locations like **tourist spots, homestays, and commercial areas** to offer tourists efficient and smart two-wheeled transportation.



- Reduce battery maintenance costs
- Effectively address range issues
- Real-time high-precision tracking
- Vehicle control and status reporting
- Vibration detection and anti-theft alarm