Навигация по позиционированию в реальном времени и максимальная безопасность для Ebikes и гонщиков

Какие функции IoT есть на экране ebike в дополнение к основным функциям отображения?

1. Навигация в реальном времени

А <u>ebike -дисплей</u> Карты маршрута навигации и связи с поворотными сигналами, чтобы заранее указать указания, обеспечивая безопасность и душевное спокойствие.

2. Обновления автомобиля, поддерживаемые Ebike Screen

Поддерживает сетевую связь, позиционирование и коммуникацию управления транспортными средствами.

3. Emarter Detection & Voice Trobcate

Обнаружает падения, вибрации и наклоны, чтобы обеспечить обновления статуса транспортного средства в реальном времени.

4. Берегатель

Непрерывно контролирует транспортное средство и автоматически предупреждает, когда обнаруживается аномальная деятельность, обеспечивая безопасность.

5. Зарядка телефона

Позволяет заряжать мобильные телефоны непосредственно с дисплея.

6. Общая совместимость

Совместим с различными моделями транспортных средств и типами руля.

7. Гидроизоляция высокого уровня

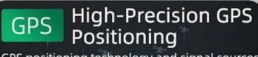
Экран ebike продолжает хорошо работать в дождливые дни, так как он разработан с водонепроницаемым высокоуровневым IP67.











GPS positioning technology and signal sources deliver high-precision location data.



4G network communication

High-speed wireless data transmission

HD voice broadcast Wide input voltage

SceneMulti-Vehicle Application Scenarios



Compatible with multiple vehicle types, suitable for urban rentals and personal riding.







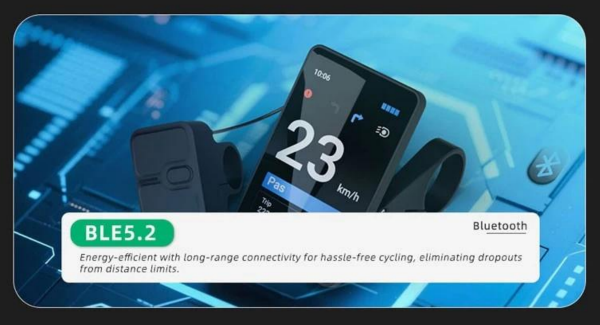


Function

Multi-functional Integration







Detection

Detection & Voice Broadcast





Fall Detection







Vibration Detection





Anomaly Detection



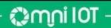
Voice Broadcast

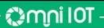


Waterproof IP67-rated dustproof and waterproof









loT-enabled Smart Display

Super loT functionality, smarter ride

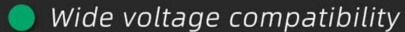
Backstage
Management

Backstage
Management

Compatible

Adaptation & Communication





Wide Voltage Input Range: Supports 24V-72V wide voltage input, compatible with various vehicle battery systems for strong adaptability.
Voltage Protection Mechanism: Built-in over-voltage and under-voltage protection circuits ensure safe module operation under abnormal voltage conditions.

Dual-Mode Communication Advantages

4G CAT1 (100Mbps): Ensures real-time vehicle data streaming. BLE5.2 (10m range): 30% more battery-efficient with instant pairing.

Product Specifications



More Specifications

Waterproof rating

IP67

Audio

24bit, 8-96Kbps frequency

Bluetooth

BLE 5.2

Speaker

Class D amplifier, 4Ω 2W speaker

SIM card

Nano SIM

Casing material

PC plastic

