

Улучшенная точка беспроводной зарядки для городской мобильности для электрического велосипеда

Эта точка зарядки для электрического велосипеда спроектирована для беспроводной зарядки, безопасной блокировки и безопасной зарядки, что удобно, позволяет совершать длительные поездки и способствует устойчивой мобильности.

В чем преимущества OMNI зарядная станция для электровелосипеда?

Зарядная станция для электровелосипеда является портативной зарядкой.

Никаких кабелей, просто припаркуйтесь для беспроводной зарядки на зарядной станции для электровелосипеда.

Отличное использование пространства благодаря зарядной станции для электровелосипеда.

Он компактен и способствует экологически чистому транспорту. Он идеально подходит для городских территорий, таких как парковки и улицы. Максимально используйте пространство.

Безопасность гарантируется этой зарядной станцией для электровелосипеда.

Благодаря интеллектуальным разъемам он может обнаружить правильную парковку, обеспечить безопасность транспортного средства и предотвратить кражу. В случае любого ненормального движения устройство IoT, установленное на транспортных средствах, может отправить уведомление.

Это эффективная зарядка.

Используя передовую технологию беспроводной зарядки, эффективность до 90%.

Широкая сетка напряжений

Сетевое питание с широким диапазоном напряжений соответствует

разнообразным региональным требованиям к напряжению.



Wireless charging RX-Module



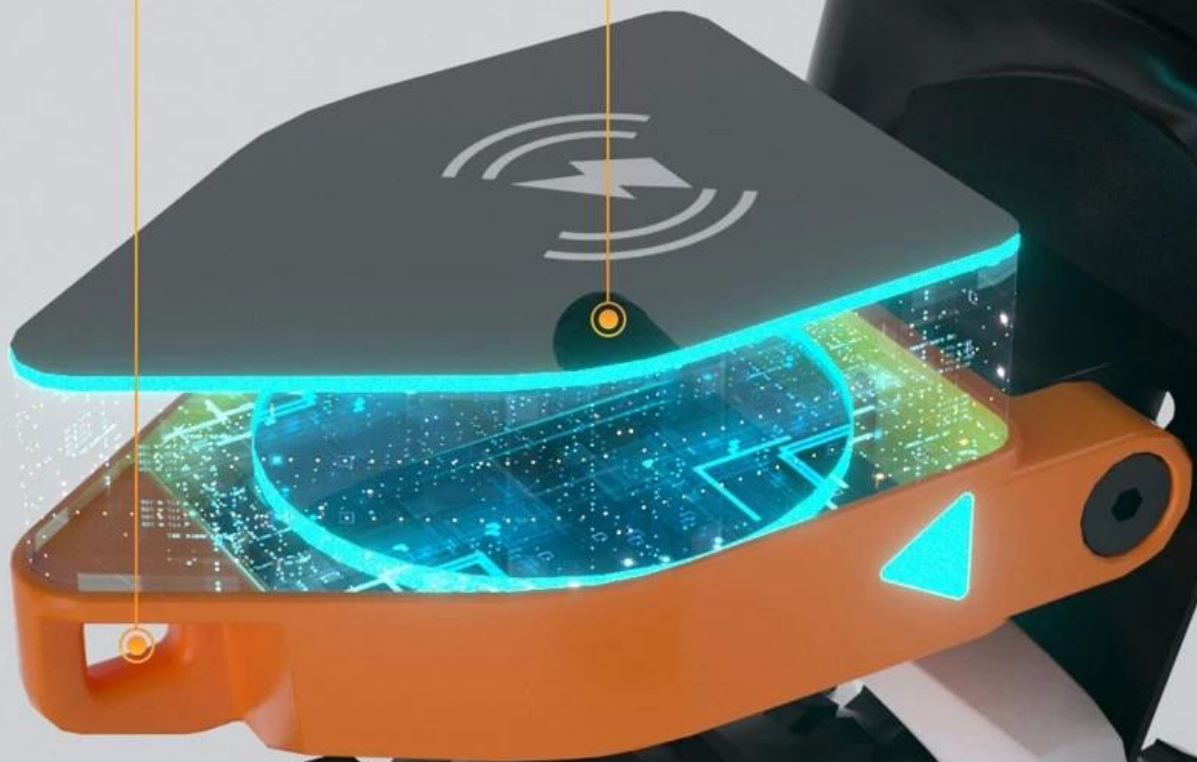
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

RX Output Voltage: $42V \pm 0.2V$

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



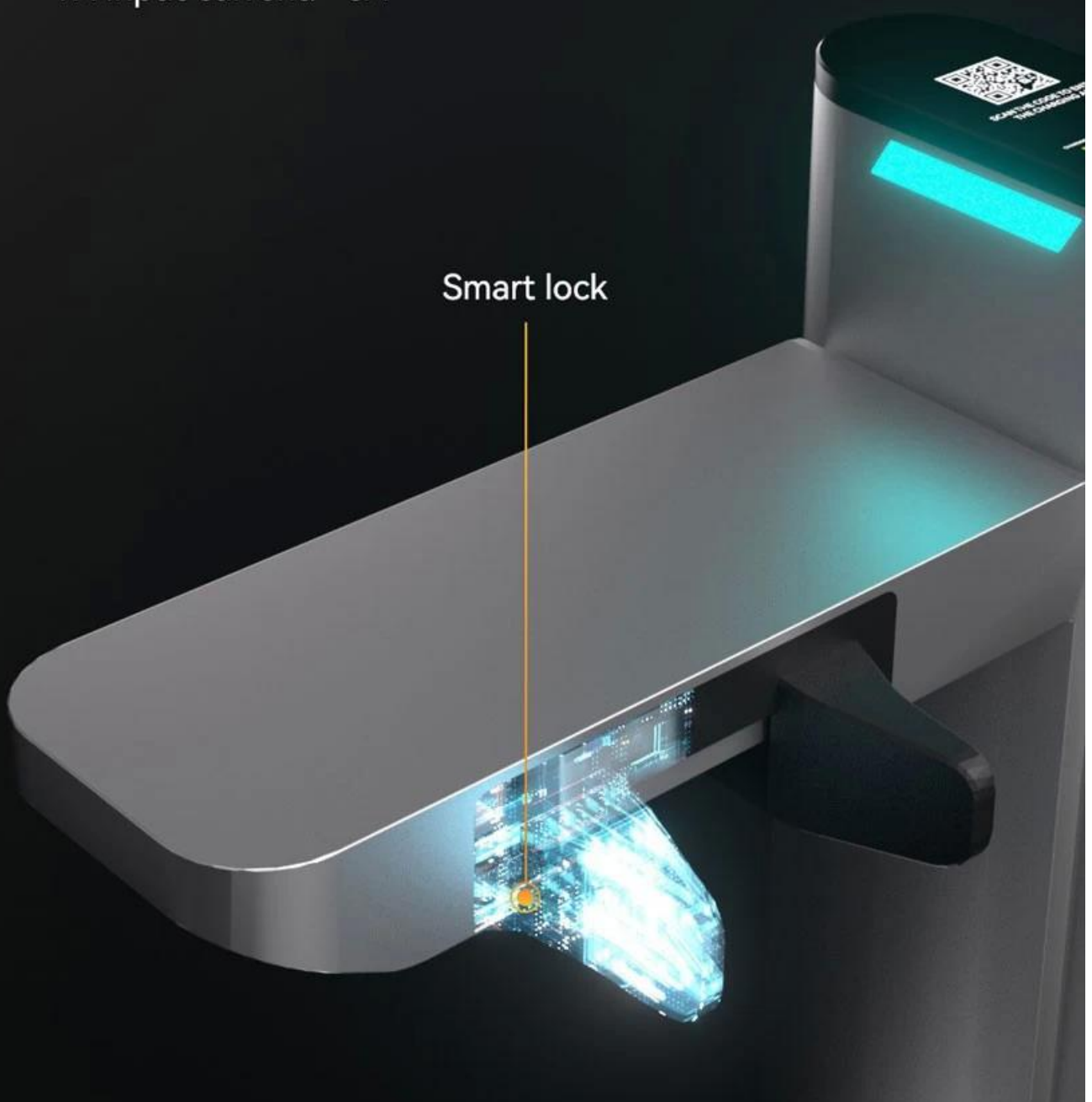
Wireless charging TX-Module



Heat dissipation: Aluminum heat sink, natural cooling

TX input voltage: 48V/DC \pm 2V

TX input current: <3A



Omni Sharing APP ^{3.0}



Customize vehicle battery filter

Vehicle position integration

Available charging ports

Charging station data

← CHARGING ⋮ ⌂

Electricity Consumption
2 kWh

#1-2 Underground charging station in Building 31 of Lianchuang Technology Building

9.35 Voltage (V)	19.35 Current (A)	29.35 Power (W)
---------------------	----------------------	--------------------

29.35
Cumulative cost (dollars)

26 min
Charging time

STOP CHARGING

← Charging Station Map ⋮ ⌂

Parking 18/20

Underground charging station at Block 31 of Lianchuang Technology Building

In business
08:00-24:00

No. 291, Bubull Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, near the west side of the downstairs of the Lianchuang Science and Technology Building

36m from you

View Details

Postitalo