

## **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



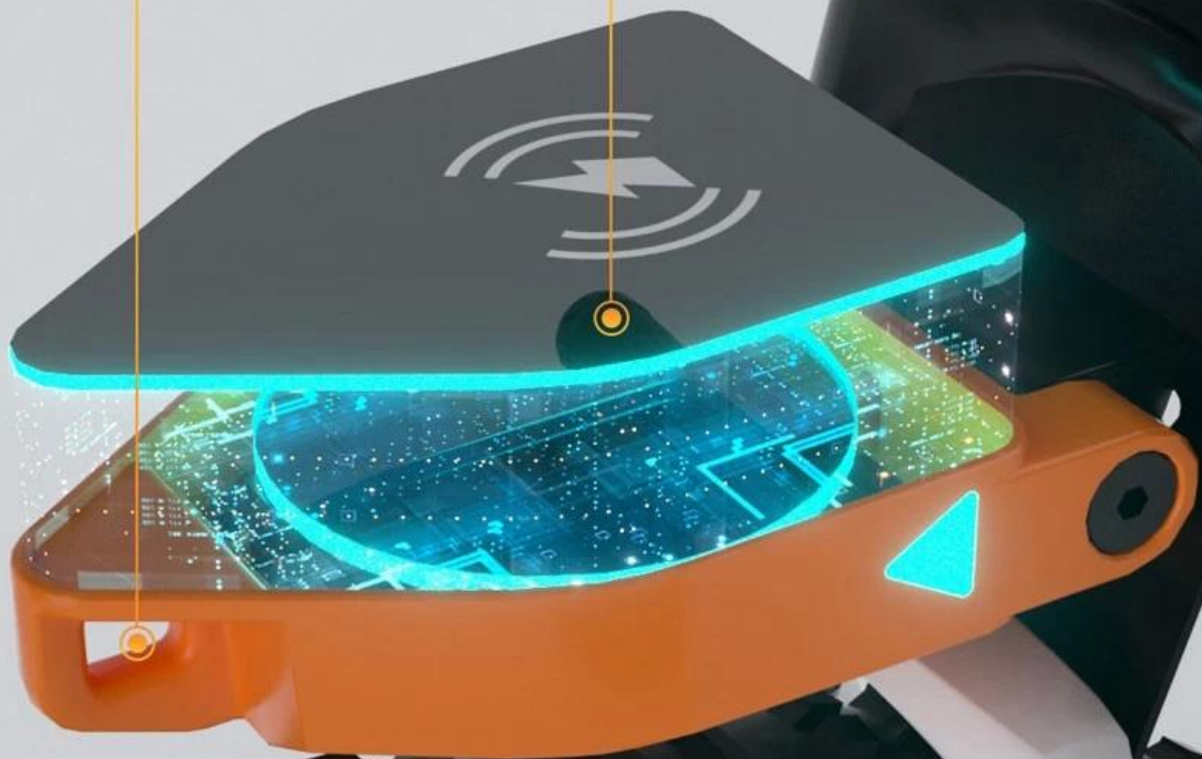
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

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

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware  
Face shell plastic



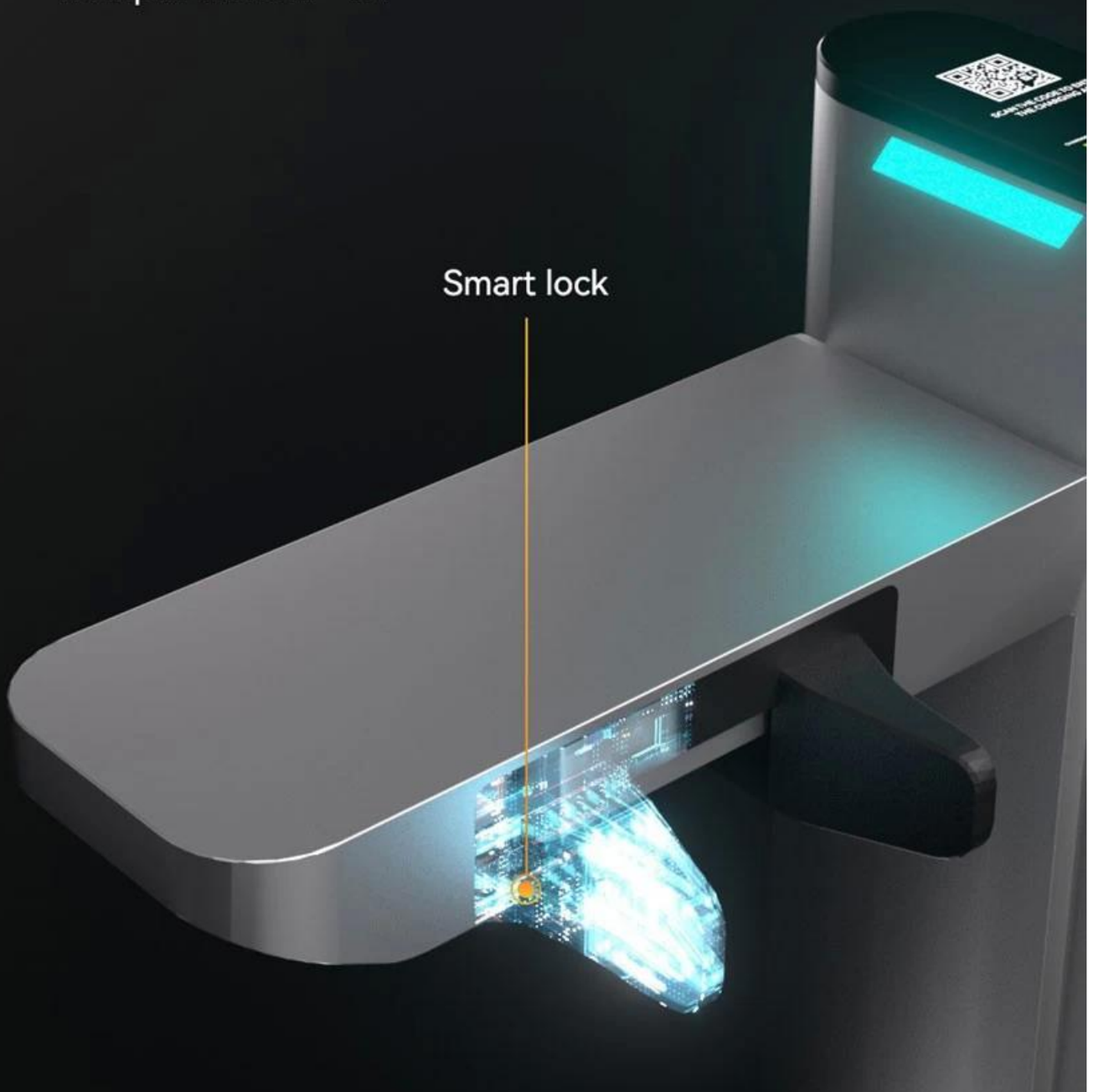
# Wireless charging TX-Module



Heat dissipation: Aluminum heat sink, natural cooling

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

TX input current: <3A



# Omni Sharing APP <sup>3.0</sup>



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