

Verbeter het draadloze oplaadpunt voor stedelijke mobiliteit voor elektrische fietsen

Dit oplaadpunt voor elektrische fietsen is ontworpen voor draadloos opladen, veilige vergrendeling en veilig opladen, wat handig is, langere ritten mogelijk maakt en duurzame mobiliteit bevordert.

Wat zijn de voordelen van OMNI oplaadpunt voor elektrische fiets?

Het oplaadpunt voor elektrische fietsen is draagbaar opladen.

Geen kabels, parkeer gewoon voor draadloos opladen bij het ebike-laadstation.

Grote benutting van de ruimte door oplaadpunt voor elektrische fiets

Het is compact en bevordert milieuvriendelijk transport. Het is ideaal voor stedelijke gebieden zoals parkeerterreinen en straten. Maximaliseer het ruimtegebruik.

Veiligheid gegarandeerd door dit oplaadpunt voor elektrische fiets

Door slimme connectoren kan het de juiste parkeergelegenheid detecteren, de veiligheid van het voertuig garanderen en diefstal voorkomen. Bij abnormale bewegingen kan het IoT-apparaat dat op voertuigen is uitgerust een melding sturen.

Het is efficiënt opladen.

Met behulp van geavanceerde draadloze oplaadtechnologie, efficiëntie tot 90%.

Breed spanningsnet

De breedspanningsnetvoeding voldoet aan diverse regionale spanningsvereisten.



Wireless charging RX-Module



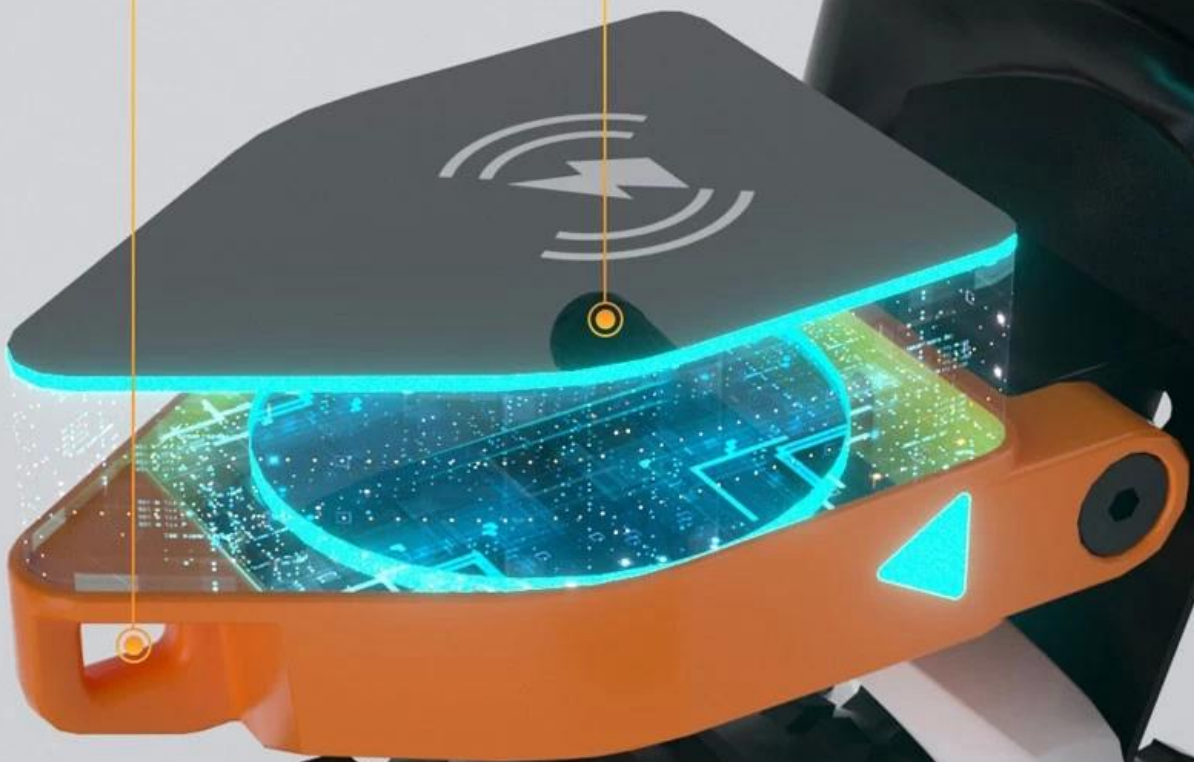
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

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

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



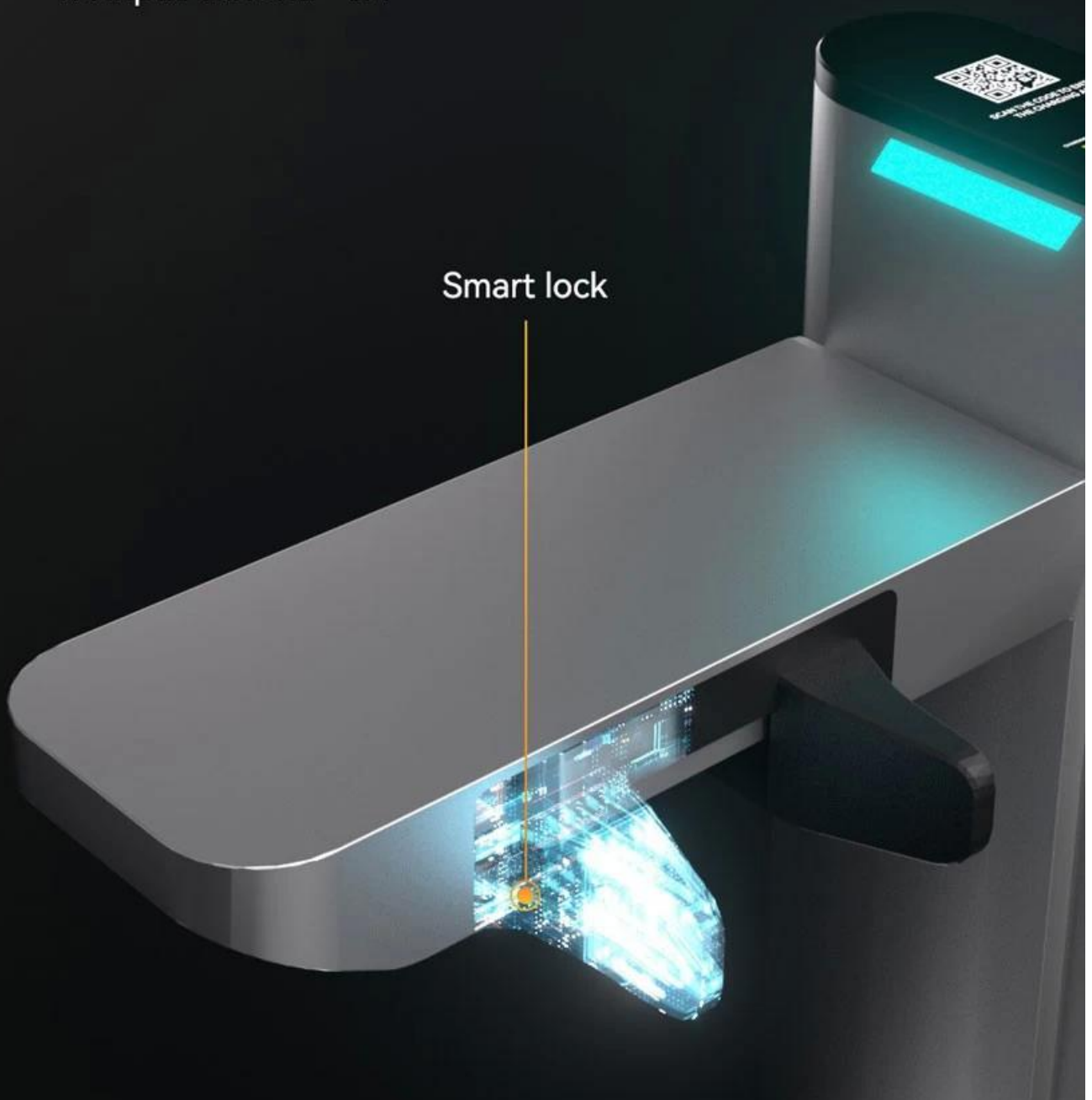
Wireless charging TX-Module



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