

Ulepsz punkt bezprzewodowego ładowania rowerów elektrycznych w ramach mobilności miejskiej

Ten punkt ładowania rowerów elektrycznych został zaprojektowany z myślą o bezprzewodowym ładowaniu, bezpiecznym blokowaniu i bezpiecznym ładowaniu, które jest wygodne, umożliwia dłuższe przejażdżki i promuje zrównoważoną mobilność.

Jakie są zalety OMNI punkt ładowania roweru elektrycznego?

Punktem ładowania roweru elektrycznego jest ładowarka przenośna.

Żadnych kabli, wystarczy zaparkować w celu bezprzewodowego ładowania na stacji ładowania rowerów elektrycznych.

Świetne wykorzystanie przestrzeni przez punkt ładowania roweru elektrycznego

Jest kompaktowy, promuje przyjazny dla środowiska transport. Jest idealny do obszarów miejskich, takich jak parkingi, ulice. Maksymalizuje wykorzystanie przestrzeni.

Bezpieczeństwo gwarantowane przez ten punkt ładowania roweru elektrycznego

Dzięki wyposażonym inteligentnym złączom może wykryć prawidłowe parkowanie oraz zapewnić bezpieczeństwo pojazdu i zapobiec kradzieży. W przypadku jakiegokolwiek nietypowego ruchu urządzenie IoT wyposażone w pojazd może wysłać powiadomienie.

To wydajne ładowanie.

Dzięki zaawansowanej technologii ładowania bezprzewodowego wydajność do 90%.

Szeroka sieć napięciowa

Zasilanie sieciowe o szerokim napięciu spełnia różnorodne regionalne wymagania dotyczące napięcia.



Wireless charging RX-Module



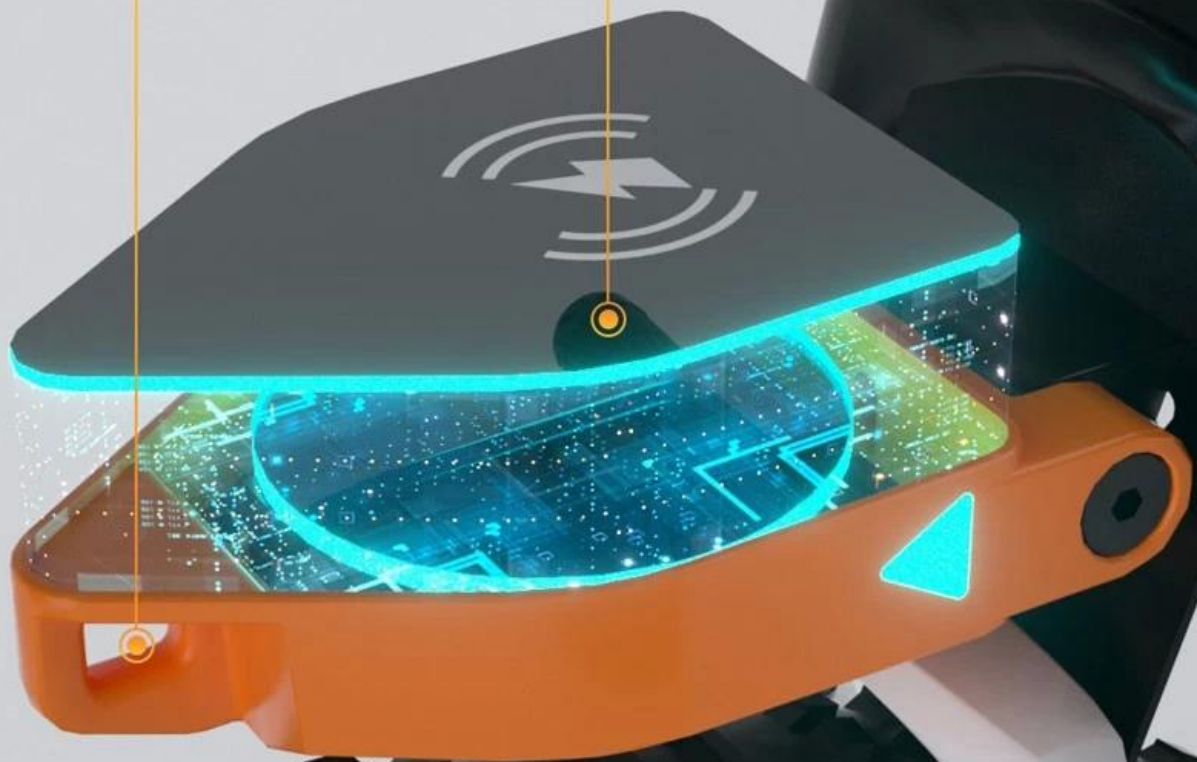
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

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

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



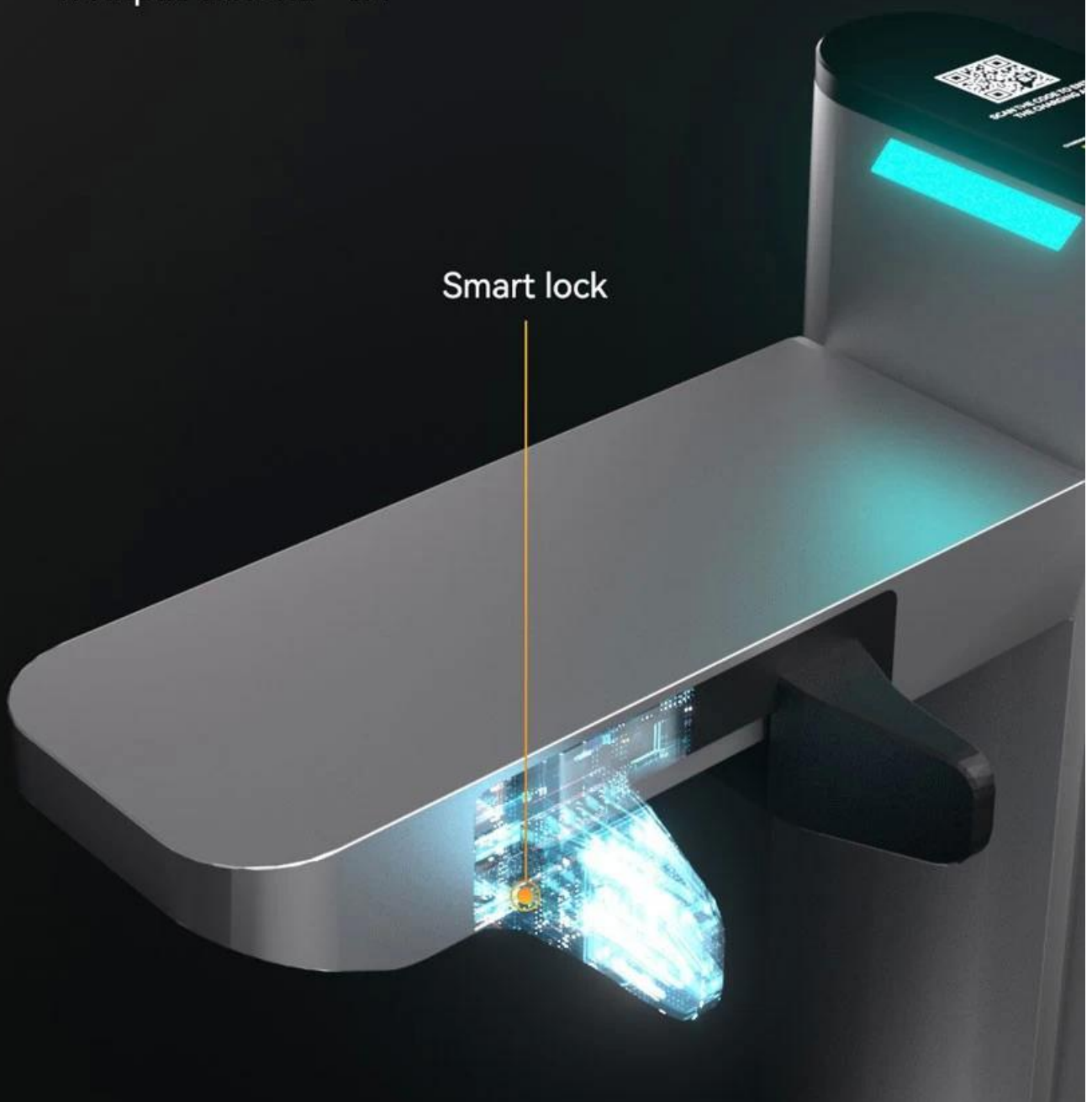
Wireless charging TX-Module



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

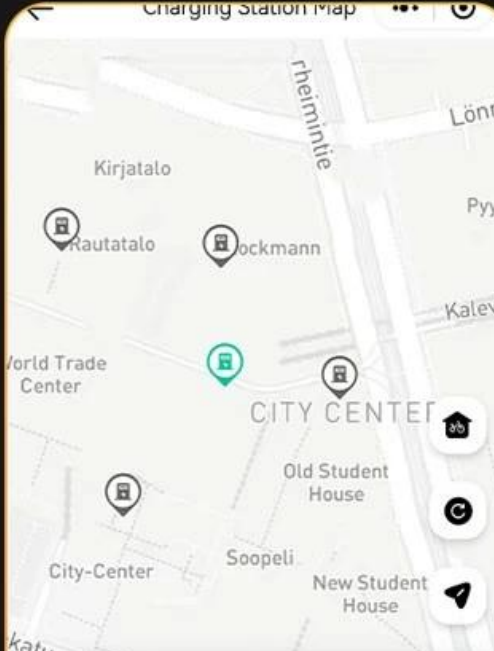
9.35 Voltage (V)	19.35 Current (A)	29.35 Power (W)
---------------------	----------------------	--------------------

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