

Punto de Carga Inalámbrica para Bicicleta Eléctrica Potenciar la Movilidad Urbana

Este punto de carga para bicicletas eléctricas está diseñado para carga inalámbrica, bloqueo seguro y carga segura, lo cual es conveniente, permite recorridos más largos y promueve la movilidad sostenible.

¿Cuáles son las ventajas de OMNI ¿Punto de carga para bicicleta eléctrica?

El punto de carga para bicicleta eléctrica es de carga portátil.

Sin cables, simplemente estacione para cargar de forma inalámbrica en la estación de carga de bicicletas eléctricas.

Gran aprovechamiento del espacio mediante punto de carga para bicicletas eléctricas

Es compacto y promueve el transporte ecológico. Es ideal para áreas urbanas como estacionamientos y calles. Maximiza el uso del espacio.

Seguridad garantizada por este punto de carga para bicicleta eléctrica

Mediante conectores inteligentes equipados, puede detectar el estacionamiento adecuado y garantizar la seguridad del vehículo y evitar robos. Si se produce algún movimiento anormal, el dispositivo IoT equipado en los vehículos puede enviar una notificación.

Es una carga eficiente.

Utilizando tecnología de carga inalámbrica avanzada, eficiencia de hasta el 90%.

Amplia red de voltaje

El suministro de red de amplio voltaje cumple con diversos requisitos de voltaje regionales.



Wireless charging RX-Module



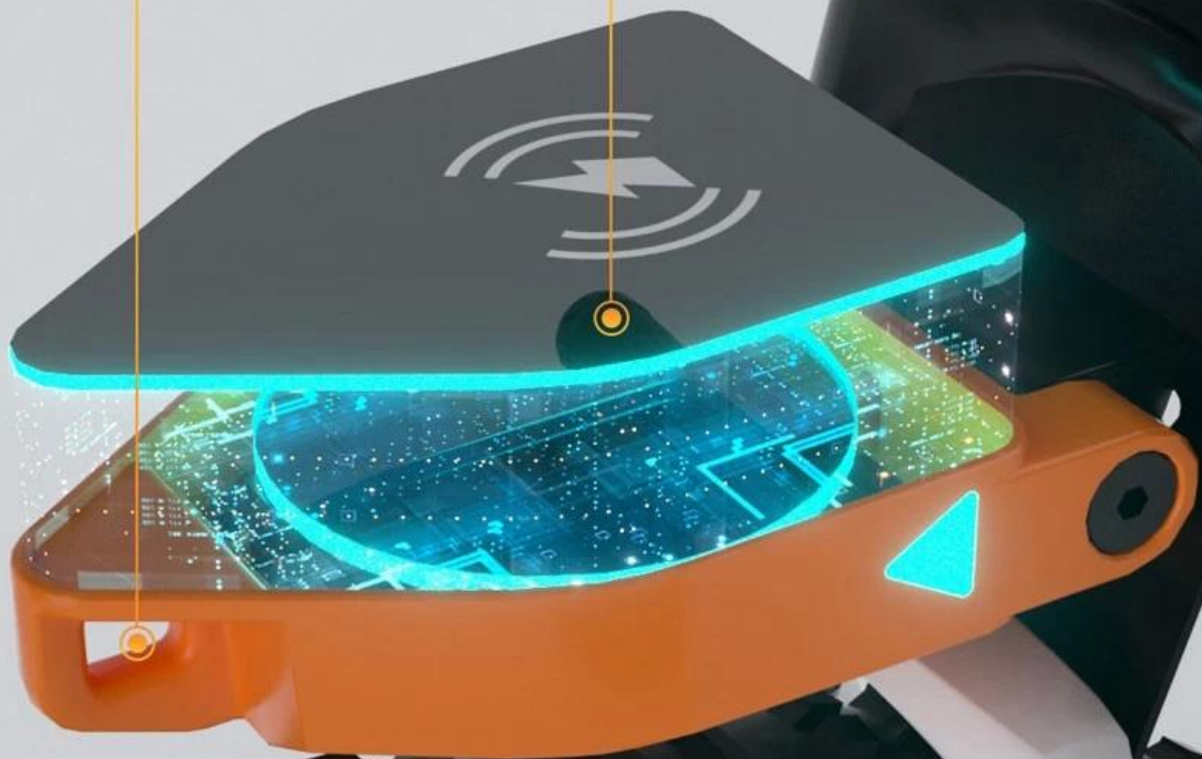
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

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

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



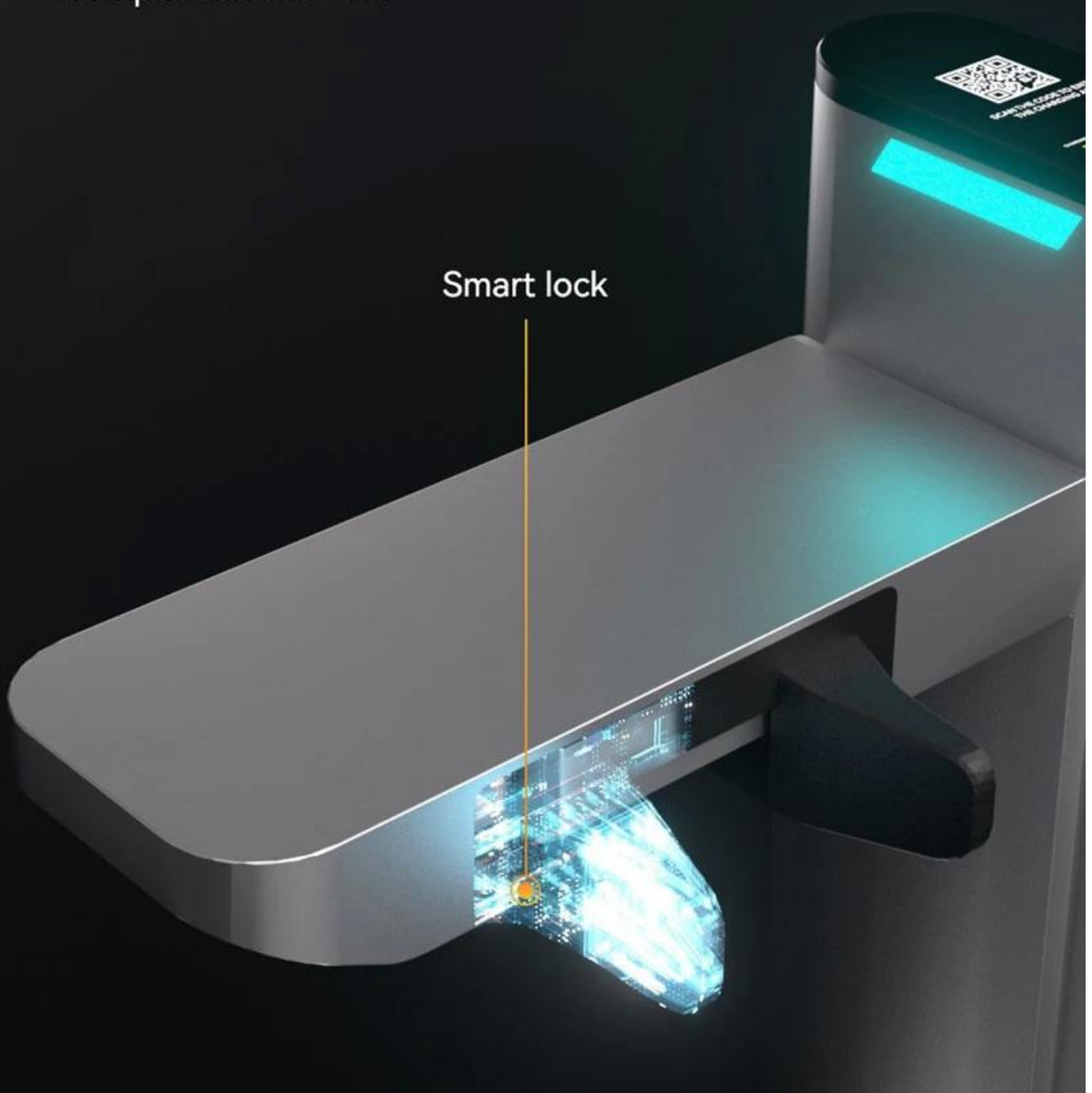
Wireless charging TX-Module



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

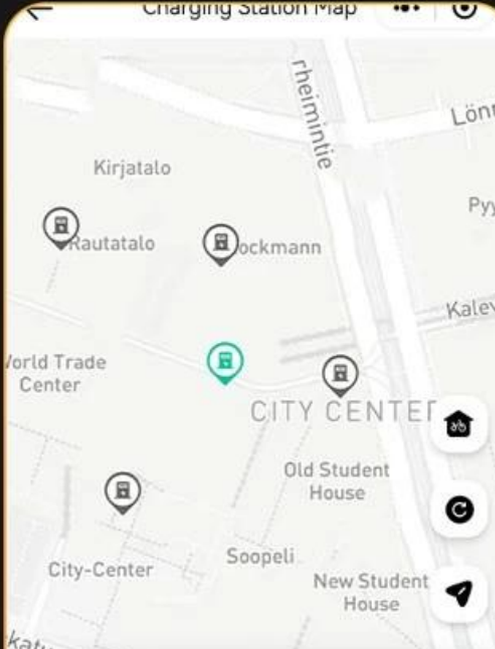
9.35 Voltage (V)	19.35 Current (A)	29.35 Power (W)
---------------------	----------------------	--------------------

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