

Verbessern Sie den kabellosen Ladepunkt für Elektrofahrräder von Urban Mobility

Dieser Ladepunkt für Elektrofahrräder ist für kabelloses Laden, sicheres Verriegeln und sicheres Laden konzipiert, was bequem ist, längere Fahrten ermöglicht und nachhaltige Mobilität fördert.

Was sind Vorteile von OMNI Ladestation für Elektrofahrrad?

Der Ladepunkt für Elektrofahrräder ist ein tragbares Ladegerät.

Keine Kabel, einfach zum kabellosen Laden an der E-Bike-Ladestation parken.

Tolle Raumausnutzung durch Ladestation für Elektrofahrräder

Es ist kompakt und fördert den umweltfreundlichen Transport. Es ist ideal für städtische Bereiche wie Parkplätze und Straßen. Maximieren Sie die Raumnutzung.

Sicherheit garantiert durch diese Ladestation für Elektrofahrräder

Durch die Ausstattung mit intelligenten Anschlüssen kann es ordnungsgemäßes Parken erkennen, die Fahrzeugsicherheit gewährleisten und Diebstahl verhindern. Bei ungewöhnlichen Bewegungen kann das in den Fahrzeugen ausgestattete IoT-Gerät eine Benachrichtigung senden.

Es ist effizientes Laden.

Durch die Verwendung fortschrittlicher kabelloser Ladetechnologie wird eine Effizienz von bis zu 90 % erreicht.

Breites Spannungsnetz

Das Breitspannungsnetz erfüllt die unterschiedlichen regionalen Spannungsanforderungen.



Wireless charging RX-Module



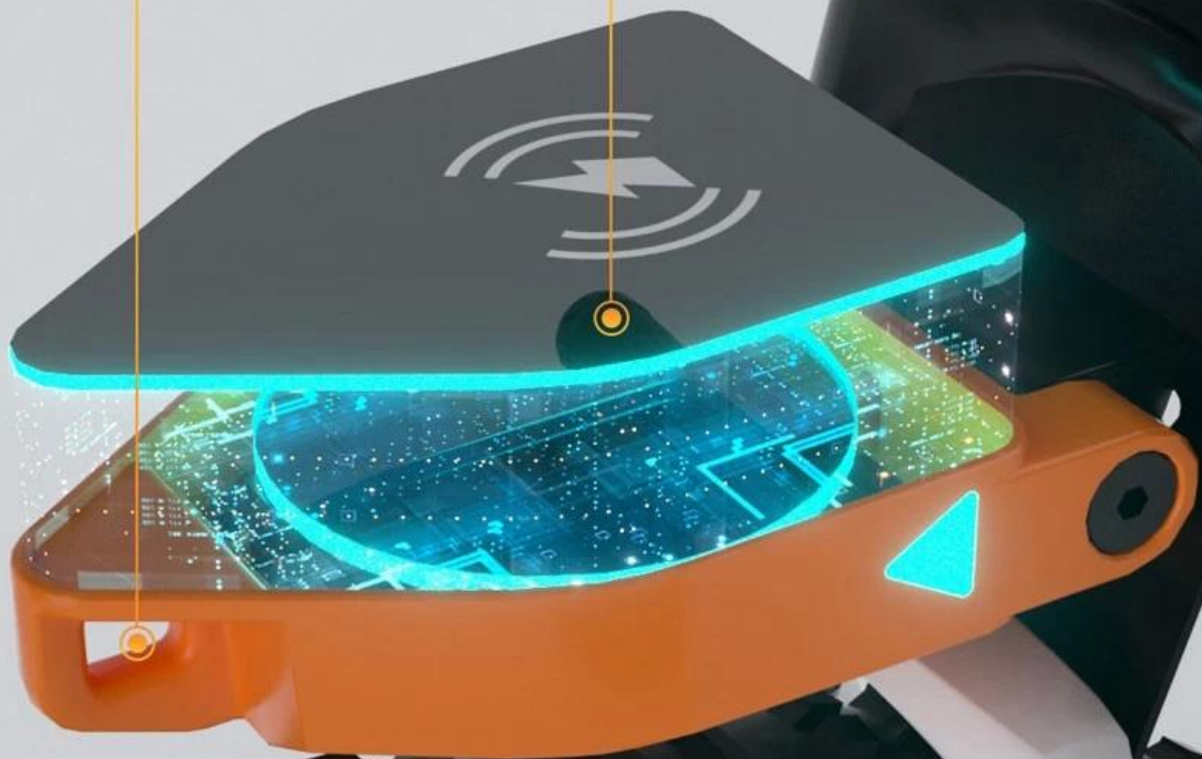
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

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

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



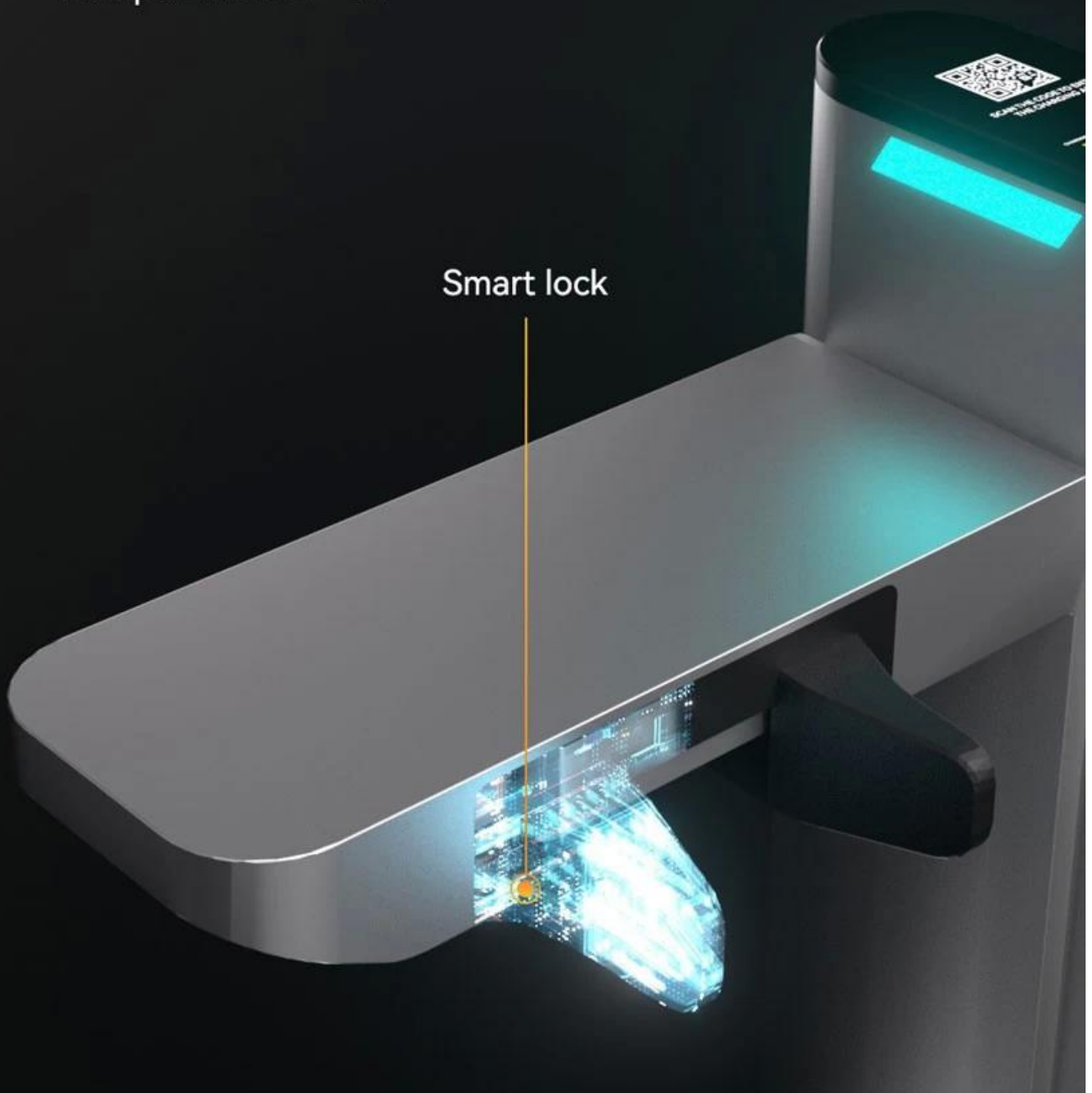
Wireless charging TX-Module



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