

Stacje ładowania rowerów elektrycznych z funkcją automatycznego ładowania indukcyjnego zapewniają ochronę

Stacje ładowania rowerów elektrycznych to bezprzewodowe stacje ładowania rowerów elektrycznych do wypożyczania i udostępniania.

Dlaczego powinniśmy korzystać ze stacji ładowania rowerów elektrycznych?

1. Operatorzy rowerów elektrycznych nie muszą ręcznie wymieniać baterii i oszczędzają dużo kosztów pracy;
2. Rowery elektryczne można parkować i zamykać jednocześnie łątwy;
3. Za pomocą stacji ładowania rowerów elektrycznych można kontrolować częstotliwość ładowania i bezpieczeństwo ładowania;

Zalety OMNI stacje ładowania rowerów elektrycznych

Do ładowania

1. Stacje ładowania rowerów elektrycznych wykorzystują technologię bezprzewodowego ładowania rezonansem magnetycznym, tworząc inteligentny system bezprzewodowego ładowania pojazdów, unikając zagrożeń bezpieczeństwa spowodowanych częstą wymianą akumulatorów i scentralizowanym ładowaniem.
2. Stacja ładowania Ebike posiada funkcję automatycznego odcięcia zasilania po pełnym naładowaniu oraz funkcję wykrywania temperatury, skutecznie zapewniając zarządzanie bezpieczeństwem ładowania i zapobiegając potencjalnym zagrożeniom.

Za koszt

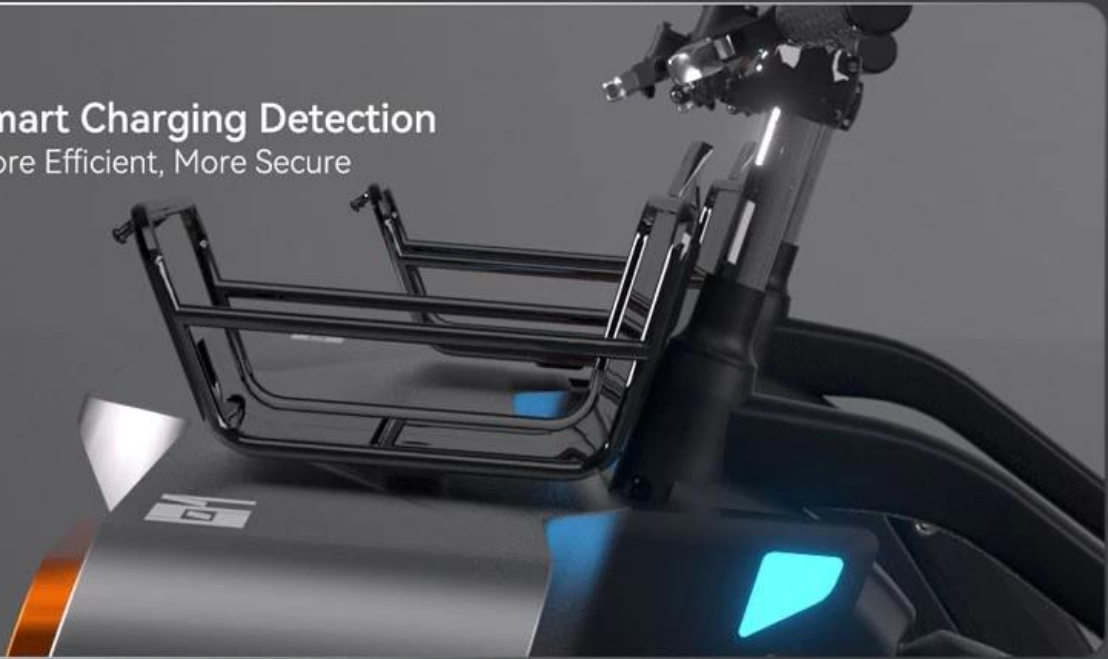
1. Skutecznie unikając bieżącej pracy platformy, zwiększając zapotrzebowanie na wymianę akumulatorów o 30%.
2. Obniżenie kosztów stałych na pojazd średnio o 82,98-138,3 USD.

Dla Zarządu Ebikes

1. Mniej pracy ręcznej, mniejsze koszty pracy.
2. Zatrudniając OMNI Stacje ładowania rowerów elektrycznych pozwalają ograniczyć zadania związane z planowaniem tam i z powrotem.
3. Korzystanie z trybu zadań online umożliwia użytkownikom samodzielne zwracanie pojazdów do stacji ładowania, zdobywając dodatkowe nagrody i zachęty.

Smart Charging Detection

More Efficient, More Secure



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging,
Extend Life



Power-off Memory

Auto Data Storage,
Seamless Charge



One Device, Dual Control

Two Cars, Simultaneous Charging



Audio Broadcast

Real-time Charging Status



OTA Remote Upgrade

App Remote Fix/Upgrade



Proces pracy stacji ładowania rowerów elektrycznych

1. Użytkownik skanuje kod QR pojazdu, a serwer wydaje polecenie odblokowania.
2. Po otrzymaniu polecenia odblokowania urządzenie IoT pojazdu przesyła je bezprzewodowo do stacji ładującej za pośrednictwem modułu RX do bezprzewodowego ładowania, a następnie synchronicznie odblokowuje pojazd.
3. Po otrzymaniu polecenia odblokowania od urządzeń IoT stacja ładująca ebike odblokowuje stację dokującą w pojeździe, wyłącza ładowarkę bezprzewodową i przesyła do serwera informację o stanie stacji dokującej.
4. Użytkownik bierze pojazd i rozpoczyna jazdę.
5. Po zakończeniu jazdy użytkownik odstawia pojazd do stacji ładowania ebike'ów, a po pomyślnej weryfikacji tożsamości pojazd zostaje zablokowany i rozpoczyna ładowanie.