

## **Intelligentes Fahrradschloss für die gemeinsame Nutzung von Flotten und Fahrrädern, Hersteller von E-Bikes**

**Der Intelligentes Fahrradschloss ist nicht nur ein herkömmliches Fahrradschloss zum Abschließen von Fahrrädern.**

1. Das intelligente Fahrradschloss kann die Standortverfolgung von gemeinsam genutzten Fahrrädern und Leih-E-Bikes ermöglichen.
- 2, Senden von Warnungen bei ungewöhnlicher Bewegung ohne unbefugtes Entriegeln oder Fahrzeugvibrationen.
- 3, APP-Steuerung. Betreiber können ihre eigene Bike-Sharing-App nutzen oder mieten Omni"Das eine ist, beides lässt sich sehr gut integrieren.
- 4, Satellitennavigationsmodus unterstützt. Überprüfen Sie jederzeit und überall den Standort von Fahrrädern.
- 5, Der Satellitennavigationsmodus umfasst das GALILEO-System, GPS, Glonass und Beidou.
- 6, Fernsteuerung. Funktioniert mit der Cloud-Plattform. Betreiber können das Backend verwenden, um die Sharing-Flotten zu überwachen und zu verfolgen.



Intelligent  
Horseshoe Lock

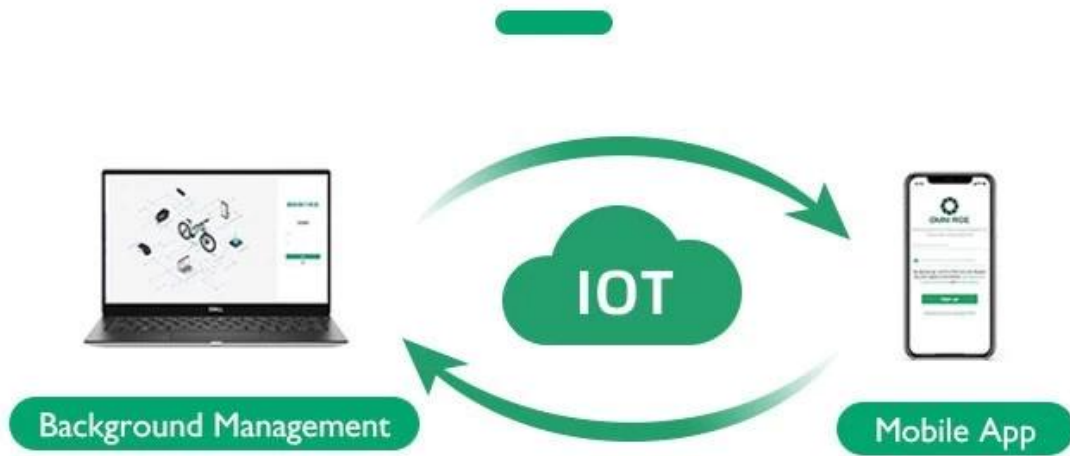
# OC32 Smart Bike Lock



Effortless Riding | Security Against Theft | Stable Management



# One-stop smart travel solution



## Uses **2G/4G/BLE** communication modes



[Real-time monitoring: battery level, lock/unlock status, networking information, alarms, details of fault]





## Various charging options, solve emergency charging issues



Solar panel charging



DC charging port

Über smarte Fahrradschlösser können Nutzer und Betreiber mit gemeinsam genutzten Fahrrädern oder E-Bikes kommunizieren.

Die Ortung erfolgt in Echtzeit und bietet die beste Sicherheit beim Teilen von Flotten. Benutzer können die intelligenten Fahrradschlösser einfach öffnen, nachdem sie den QR-Code über gescannt haben [\*\*Bike-Sharing-APP\*\*](#).

Diese intelligenten Fahrradschlösser werden auch zum Schutz von Schränken, zur Verfolgung und zum Schutz von Containern oder Logistik-LKWs oder zum Urbanisierungsmanagement verwendet. Das ausgereifte GPS-Tracking-System und die Sicherheits- und Alarmfunktion helfen sehr bei der Vermögensverwaltung.

# Application Scenarios

