# Hauptkunden





















FOUR SEASONS Hotels and Resorts











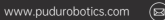


Pudu Robotics mit Sitz in Shenzhen wurde 2016 gegründet und ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf die Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Produktion und den Vertrieb gewerblicher Serviceroboter spezialisiert hat, um mithilfe von Robotern die Effizienz der menschlichen Fertigung und den Alltag zu verbessern.

Seit seiner Gründung hat Pudu Robotics intensiv in die Forschung und Entwicklung investiert, mehrere Auszeichnungen, darunter auch den Red Dot Award, erhalten und Hunderte von Kernpatenten angemeldet, um die Vorreiterrolle im Bereich der Robotikentwicklung zu übernehmen und attraktive High-Tech-Produkte für die Zielmärkte anzubieten. Pudu Robotics hat in den letzten Jahren stark expandiert und sich mit einer Abdeckung von über 60 Ländern weltweit zu einem Marktführer auf den globalen Märkten entwickelt. Die Roboter werden weitestgehend in Restaurants, Cafés, Krankenhäusern, Schulen, Bürogebäuden, Einkaufszentren, Hotels und Fabriken eingesetzt.



SHENZHEN PUDU TECHNOLOGY CO., LTD.







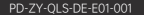






**SwiftBot** 

Vielseitiger Lieferroboter Neudefinition der Mensch-Roboter-Beziehung





Initiative Vorfahrt Wahrnehmungsfähigkeiten für Fußgänger



















Innovative Projektion von Interaktion

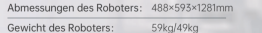
Aufladen











Maximale Tragfähigkeit: 35kg Akkulaufzeit: 10~24Std. Ladezeit: 4.5Std.

Durchfahrtsbreite: Min 80 cm

0.5-1.2m/s Fahrgeschwindigkeit:

Neigungswinkel:



## Initiative Vorfahrt für Fußgänger







### Omnidirektionale Wahrnehmungsfähigkeit

Umfassende Wahrnehmungsfähigkeit sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite

Omnidirektionale Hindernisvermeidung Algorithmen zur Erkennung spezieller Gruppen

Fußgängern automatisch ausweichen

Innovative Stabilisierungstechnologie



## Innovative Projektion von Interaktion

Türsteuerung mit einem Schritt Projektion des Weges in Echtzeit Statusanzeigen des Roboters Musterinteraktion in speziellen Modi

#### Lieferexperte





Reduzierung von 50 % der Kollisionen zwischen Mensch und Roboter und Erhöhung der Fahrgeschwin-digkeit von Robotern um 30 % in Restaurants



Verbessert die Lieferquote von 20 % durch Hybrid-Technologie, die ein unabhängiges Federungssystem und einen Stabilisierungsalgorithmus des Roboters



Sicher

Technologie zur Erkennung von Menschen, um spezielle Personengruppen wie ältere Menschen und Kinder zu schützen



#### Intelligent

Multimodale Interaktion für ein intelligenteres und besseres Kundenerlebnis



#### Freundlich

SwiftBot ist höflich und freundlich und definiert die Beziehung zwischen Mensch und Roboter neu



## Vielfältige Servicemodelle





Speisenlieferungsmodus Liefermodus







