Hauptkunden



















MX RESTAURANTS



















bots und seines weltweiten Auftretens hat sich Pudu Robotics zu einem international führenden Unternehmen für















BellaBot

Servierroboter





Merkmale

Aufgerüstete, völlig neue Serviermöglichkeiten

Professionelles Servieren, Fortbewegen und Platzieren, lässt sich auch sorachsteuern.

ু©1 Branchenweit erste duale SLAM-Technik

Optische als auch Laser-SLAM-Steuerung für alle Einsatzgebiete.

R Vier wesentliche Platzierfunktionen

Ortung auf Zentimeterebene in Echtzeit., hochpräzise Kartierung, verbesserte Streckenplanung und direkte Reaktion zur Hindernisumgehung in nur einer halben Sekunde.

🚟 Überlegene Mobilität - stabiler Betrieb

Ein Mindestabstand von 70 cm und eine selbstregulierende Aufhängung sorgen für reibungslosen und stabilen Betrieb.

Branchenneuheit: Energieaustauschtechnik bei Robotern

12 - 24 Stunden Akkulaufzeit, der Schnellwechselakku lässt auch einen Betrieb

□ Pudu-Cloudservice

Intelligente Cloud-Szenarien & Roboter-Service-Cloud liefern Daten für den individuellen Finsatz

Gesamtabmessungen 565 × 537 × 1290 mm

Gewicht des Roboters 55 kg

Werkstoffe der Maschine ABS/Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität

Aufladezeit

iliddezeit 4,51

Akkulaufzeit 12-24 h (Austauschbarer Akku)

Rundfahrtgeschwindigkeit0,5-1,2 m/s (einstellbar)

Gesamttraglast 40
Traglast je Ablage 10

Ortungsverfahren (

hren Ortungsmarkierung: Bis zu 8 m Deckenhöhe (optionaler hochstufiger Code)
Laserortung: Codierungsfrei und ohne Einschränkungen bei





Überaus niedliche Gestalt

Die niedliche und interessante Kätzchenform sowie die bionische Gestaltung wirken aus jedem Winkel.

Multimodale Interaktion

KI-Stimme, Lichtspiele, Berührungsempfindlichkeit und intelligente Mimik führen zu einer beispiellosen Kommunikation zwischen Mensch und Roboter.





Unabhängige Gestängeaufhängung

Mit der neu entwickelten Gestängeaufhängung in Pkw-Qualität kann der Roboter Bodenunebenheiten überwinden, Stöße dämpfen und eine hervorragende Lauffähigkeit erreichen.





Optisches SLAM-System für Ortung und Navigation

Die Multisensorik des BellaBots ist ausgereift und stabil. An der Decke wird ein Markierungscode zur Ortung angebracht, mit dem auch mehrere Startpunkte möglich sind. Der BellaBot bietet flexiblen Einsatz und ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb.

