

DINERBOT T11

Experte für Lieferungen in engen Gängen

KOLLISIONSFREIE NAVIGATION IN ENGEN GÄNGEN



Nehmen Sie Kontakt auf: <https://www.nextfmrobotics.de>
Oder schreiben Sie uns unter: hello@nextfmrobotics.de

Vertriebspartner:

NextFM Robotics GmbH
Heinkelstrasse 5
DE - 70806 Kornwestheim

Tel.: +49 7154 83636-72

Ausgestattet mit fünf Stereo-Vision-Sensoren für nahtlose Navigation durch 49 cm schmale Gänge, verbessert die Agilität in engen Räumen

Fünf Stereo-Vision-Sensoren mit VSLAM-Fusion für präzise Navigation durch sehr enge Gänge



Multimodale 3D-Vision für sicheres Hindernisvermeiden in komplexen Umgebungen

Multimodale 3D-Vision mit Milisekunden-Entscheidungs-algorithmen für eine reibungslose Navigation in belebten Bereichen, proaktive Hinderniserkennung

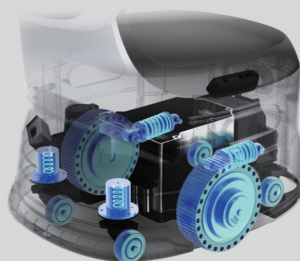


Vielseitiger Stil, anpassbar an Ihre Vorlieben

Vielseitiges Design (Ohren, Ausdrücke, Stimme) – Einfach austauschbar, um Ihren Vorlieben zu entsprechen



Intelligenter Werbung mit großem Display



Sechsrad-Fahrwerk mit Stoßdämpfung, intern entwickelt, verhindert Verschütten bei plötzlichem Stoppen

Intern entwickeltes Sechsrad-Fahrwerk mit Bewegungssteuerungsalgorithmen, verhindert Verschütten selbst bei einem Abstand von 1 cm

KI-gesteuerte Selbstabholung, lernt für verbesserte Leistung

Tabletterkennung mit über 99 % Genauigkeit, verbessert sich kontinuierlich mit jeder Nutzung

