

DINERBOT T11

Experte für Lieferungen in engen Gängen

# KOLLISIONSFREIE NAVIGATION IN ENGEN GÄNGEN



## 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 Millisekunden-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

