

Servierroboter T8

Hallo Zukunft!



Autonome Navigation



Bequemer 300°-Zugriff







Großes Sichtfeld von 204°



Automatische Aufladung















Stereosicht (3 Module)



Not-Aus-Schalter



Einsatzbereiche













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H) 380 x 448 x 1068 mm

Gewicht

32 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

20 kg (5 kg pro Ablage, unterste Ablage bis zu 10 kg)

Erforderliche Durchfahrtsbreite

55 cm

Akkulaufzeit

≥13 Stunden

Ladedauer

5 Stunden

Betriebssystem

Android

* Die Angaben zum Akku sind von verschiedenen Faktoren abhängig, wodurch das tatsächliche Ergebnis variieren kann. Der Akku ist auf eine begrenzte Zahl der Ladezyklen ausgelegt und muss ggf.



Vollautonome Positionierung und Navigation

Unser SLAM-System (Simultaneous Localization and Mapping -Simultane Positionsbestimmung und Kartierung) wurde von KEENON Robotics selbstständig entwickelt. Diese Technologie gewährleistet eine stabile und effiziente Funktion des Roboters in Restaurants und vielen anderen Einsatzbereichen. Encoder, Gyroskope (IMU), Laser-Abstandsmesser (LiDAR ODOM), Laserscanner (LIDAR), Bildgebungsmodule, UWB und Wi-Fi ermitteln stets verlässlich die präzise Position.



300°-Zugriffswinkel

Dank 300°-Zugriffswinkel sind die Ablagen aus jeder Richtung bequem erreichbar.



Zusammenarbeit mehrerer Roboter

Mehrer Roboter lassen sich von einem starken Planungssystem steuern. Dadurch werden die Servicequalität und Kundenzufriedenheit erhöht, und Kosten reduziert.