

Korben CarryBot





Votre Assistant Multi-tâches

CarryBot: le premier robot logistique au monde spécialement conçu pour révolutionner les centres de micro-exécution.

Avec sa technologie avancée VSLAM+, CarryBot s'adapte instantanément aux environnements en constante évolution, sans nécessiter de marqueurs ni de modifications structurelles.

Doté de systèmes de pointe, tels que LiDAR, des caméras de profondeur et des capteurs anti-collision, CarryBot est conforme aux normes les plus exigeantes des centres de micro-exécution.

Avec CarryBot, transformez votre logistique en un véritable levier de performance et d'innovation.

Principaux avantages

Fonctionnement stable dans divers environnements difficiles tels que les sols irréguliers et gras.

Microphone et haut-parleur

6 réseaux de microphones. Répondez aux questions avec précision, même dans un environnement bruyant

360° Capteurs intelligents

Caméras RGBD intégrées, les petits obstacles peuvent être détectés rapidement précisément.

Une fois chaque tâche terminée, CarryBot retourne à la station de charge, en attendant la tâche suivante

Vidéo Haute-Définition

Affiche les publicités ou promotions prédéfinies lors de la détection d'un visage humain

Capacité de charge

Capable de transporter des charges allant jusqu'à 150 kg.







Caractéristiques du produit

Taille (L*W*H) 558×525×1375 (mm)

60kg **Poids** 12h **Autonomie** 4.5h Temps de charge

150KG(CarryBot1), 30KG×3 (CarryBot2), 140KG (CarryBot3) Poids de charge

14-inch. 1080FHD Taille de l'écran

V-SLAM Sans marqueur

Hardware Qualcomm 8-core chip + industrial-grade MCU

Lidar × 1 + depth vision sensor × 3 + fisheye camera × 1 + infrared **Capteur de navigation**

camera × 1 + odometer + inertial measurement unit × 1

Réseau de microphones Rangées de 6 micros, positionnement de la source sonore à 360°,

portée sonore 5 m

Android 9

Système d'exploitation

4G supports TDD-LTE, FDD-LTE WiFi supports 2.4G/5G Réseaux supportés

Utilise une approche de déploiement sans marqueur pour répondre aux exigences de déploiement des grandes zones et des environnements à haut plafond.

ran 14-pouces 1080P

Grand écran de 14 pouces avec résolution haute définition.

Châssis solide et stable

Grande praticabilité grâce à la conception quasi circulaire du châssis.

Il s'adapte à divers environnements de terrain complexes, grâce à l'adoption du système de suspension indépendant.

uce Qualcomm Snapdragon à

Premier robot au monde sur la plateforme Qualcomm avec chipset Snapdragon 845, obtenant un score de 265 000 sur le benchmark Antutu, ce qui en fait l'une des puces SOC les plus puissantes d'Android avec des performances de pointe dans l'industrie.

Charges utiles élevées

peut transporter sans effort marchandises en vrac, des composants lourds et des articles de stock volumineux. Sa charge utile nette peut atteindre 100 kg.

Accessoires de transport flexibles aui s'adaptent à une large gamme de tâches de livraison pour divers articles..









