

BellaBot Pro

Robot premium per consegne e marketing



Versatile nella consegna, ricezione e marketing



Interazione vocale IA



Rilevamento intelligente dei vassoi



PUDU VSLAM+ aggiornato



65 cm di altissima mobilità



Ambasciatore mobile del marketing

Gli schermi pubblicitari mobili, da 18,5 pollici, con contenuti personalizzabili tra cui immagini e video, offrono una copertura completa per una promozione efficace, raggiungendo un pubblico più vasto.



Interazione vocale IA

Alimentata da un'IA avanzata, BellaBot Pro offre funzionalità di comunicazione vocale più intelligenti: accogliere gli ospiti, spiegare e confrontare i prodotti, e guidare i clienti senza sforzo.



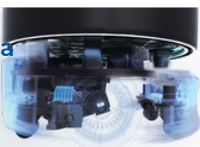
Altissima mobilità

Offrendo la più fluida capacità di mobilità con le stesse dimensioni dei grandi robot per consegne, si muove senza sforzo negli ambienti complessi della ristorazione edel retail.



Consegna stabilizzata

Il recente aggiornamento del chassis, conforme agli standard dell'industria automobilistica e con nuovi algoritmi di controllo del movimento, migliora la stabilità delle consegne, rendendolo adatto a diversi scenari di consegna.



Sicurezza Omni-Sense

La nostra innovativa soluzione di percezione ambientale, con 2 videocamere frontali, 3 sensori RGBD e 1 Lidar, garantisce il rilevamento completo sulla parte anteriore del corpo macchina. Si ferma automaticamente in presenza di ostacoli e prosegue senza problemi.



Vslam+ perfezionato

La tecnologia di posizionamento VSLAM, recentemente aggiornata, abbinata a un potente sistema di calcolo, consente una mappatura rapida e fluida, senza necessità di modifiche ambientali.



- | | |
|---|--|
| o Dimensioni della macchina 57 cm x 55 cm x 129 cm (22,4 pollici x 21,7 pollici x 50,8 pollici) | o Peso della macchina 55 kg (121,3 libbre) |
| o Carico massimo 40 kg (10 kg/vassoio) 88,2 libbre (22,0 libbre/vassoio) | o Dimensione del vassoio 410 mm x 500 mm (16,1 pollici x 19,7 pollici) |
| o Tempo di carica 4,5 ore | o Velocità di crociera 0,2-1,2 m/s |
| o Distanziamento richiesto 65 cm (25,6 pollici) | o Metodo di navigazione VSLAM e SLAM Lidar |
| o Schermo Schermo LCD 10,1" e schermo LCD 18,5" | |



LeanProducts



info@LeanProducts.eu



www.LeanRobot.eu