

FlashBot

Esperto di consegne in edifici



Soluzioni cloud e hardware per il controllo degli ascensori



Consegna VSLAM+semi-esterna



Verifiche di accessoa più scomparti



Completa integrazione IoT



Distribuzione rapida su più piani



Scomparti modulari regolabili





Consegna VSLAM+semi-esterna



Scomparti modulari regolabili



Distribuzione rapida su più piani

Supporta la rapida replicazionedi mappe multi-piano, consentendo una mappatura rapida e migliorando l'efficienza della distribuzione e la facilità d'uso.



Verifiche di accesso a più scomparti

Supporta la verifica della password, la verifica del numero di telefono e il rilevamento NFC per l'accesso agli scomparti



Distanziamento richiesto di 70 cm

Si muove senzasforzo nei corridoi stretti di vari edifici e si adatta facilmente ai diversi ambienti degli acceptori



Controllo autonomo degli ascensori

Doppie opzioni per il controllo degli ascensori: Cloud e hardware. Un'esperienzadi gestione fluida degli ascensori migliora l'efficienza operativa.



Completa integrazione IoT



- o Dimensione dellamacchina 21,18*21,02*41,42pollici 538 mm*534 mm*1052 mm
- Carico utile
 22,05 libbre/livello
- Velocità di crociera1,64-3,94piedi/s0,5-1,2m/s (regolabile)

o Peso della macchina

132,28libbre

60 kg

Autonomia8 ore

10 kg/livello

- o Tempo di carica 4 ore
- o Materiale della macchina

ABS/Legadi alluminio di tipo aeronautico

- Metodo di navigazione
 VSLAM + marcatore + Lidar SLAM
- Spazionegli scomparti
- 2-4 scomparti (regolabili)
- 7,36*16,14*11,02pollici|187mm*410 mm*280 mm (singolo) 14,96*16,14*11,02pollici|380mm*410 mm*280 mm (doppio)



Q LeanProducts





www.LeanRobot.eu