

IDROBOT 2.0

RFID UHF Technologie

Robot d'Inventaire RFID

- Robot optimisé pour réaliser des inventaires
- Détecte l'emplacement spacial des puces RFID
- Détecte les erreurs de placement
- Détecte les obstacles et les évite
- Cartographie autonome (navigation, localisation)
- Mode "recherche" en direct ou programmé
- Identification des étages d'un bâtiment
- Utilisation autonome des ascenceurs (Wifi)

Robot Totem RFID

- Borne d'accueil
- Essayage 3D virtuel

Robot Conférence RFID

- Vidéo-conférence intégrée
- Téléguidage à distance

Robot VidéoProtection

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Dim : 198cm H x 50cm Diam

Poids : env 50kg

Connectivité : Wifi 802.11 ac

Autonomie: 12 heures

Temps de chargement max: 5h30

Vitesse max : 0.7m / sec

Equipements : 2 caméras / laser 360°/ 4 antennes
3 capteurs à ultrason / 3 capteurs IR

ACCESSOIRES : Station de charge



ACCESS FRANCE SECURITE & RFID

1 allée des chênes - 44360 VIGNEUX DE BRETAGNE

Tel : 02.28.02.07.95 - Fax : 02.28.02.07.96

contact@optique-securite.fr - www.optique-securite.fr