

Mars

Robot de service haut de gamme

SOMMAIRE

À propos de Mars



Présentation du produit

Scénarios d'application

Sécurité

Assistance

Présentation du produit: robot Mars

Mars

Un robot de service innovant

Conçu pour offrir une assistance polyvalente dans divers domaines, Mars est équipé de technologies avancées qui lui permettent d'interagir de manière intelligente avec son environnement et les utilisateurs.

Ce robot de service allie esthétique, intelligence et fonctionnalité avancée pour offrir une expérience utilisateur exceptionnelle.



Présentation du produit: robot Mars



Capteur d'évitement

3D des obstacles

Caméras RGBD
360° flexible

Large écran HD

Tout nouveau système Lidar

Système Lidar personnalisé offrant une
détection plus précise.

Smart IoT System

Passé les portes automatiques
Call robot
Localisation de table
Passage ascenseur
Fonction d'accompagnement

Plateau intelligent

Un nouveau plateau à induction d'une conception
créative qui perçoit intelligemment la charge du
plateau et assure une plus grande efficacité de sa
répartition.

Toute nouvelle suspension à bielles indépendantes

Le système de suspension à bielles indépendantes
qui se met automatiquement à niveau est très efficace
pour éviter les secousses.

Présentation du produit: robot Mars



	Spécificités
Taille du robot	58*49*129 (cm)
Mesure du plateau	43*40 (cm)
Montant max des charges	40Kg
Rapidité	0.3~1.2m/s
Espace de "passage" minimum	65cm
Descente	$\leq 10^\circ$
Obstacle	20mm
Ecart	65mm
Connectivité	4G/wifi
Batterie	15Ah
Ecran et dpi	Operational screen: 10.1 inch, 1280*720 Display screen: 15.6 inch, 1920*1080
Temps de travail	Non stop > 10h
Temps de charge	3h

Présentation du produit: Scénarios d'application

Tous les scénarios sont couverts



Restaurants



Bars



Cafés



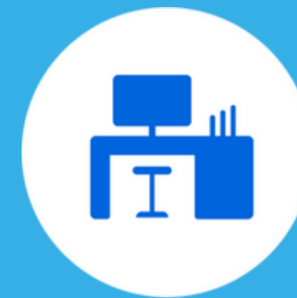
Hôpitaux



Hôtels



**Bâtiments
gouvernementaux**



Bâtiments de bureaux



Centres commerciaux

Avantages du produit: Certifications de sécurité

Le robot Mars a décroché la certification CE de l'UE, la certification FCC des États-Unis, et de nombreuses autres certifications, qu'elles soient nationales ou étrangères, garantissent la sécurité et la conformité de nos robots.

CE FCC

ISO9001



Service d'assistance

Sympathique, pratique et professionnel

Notre service cloud IoT a pu résoudre plus de 90% des défaillances techniques à distance.

2 ans de garantie gratuite

Services IoT: résolvent plus de 90% des problèmes techniques en ligne

Nous contacter:

Email: contact@robotiquescyborg.fr

Restez en contact avec nous:



Robotiques Cyborg

