



VOTRE PARTENAIRE EN DIGITALISATION DU POINT DE VENTE

BELLABOT *LE ROBOT DE LIVRAISON INNOVANT*

- LE «COBOT» DE LIVRAISON AVANCÉE QUI OPTIMISE LA DISTRIBUTION ET LA LIVRAISON INTELLIGENTE SANS CONTACT.

BellaBot, le dernier «cobot» de livraison de Pudu, propose des capacités avancées d'interaction humain-robot grâce à son langage bionique. Sa forme esthétique, ses fonctionnalités vocales basées sur l'IA et ses interactions multimodales.

Avec BellaBot, les utilisateurs découvrent une expérience novatrice de livraison de nourriture.

The logo for PUDU ROBOTICS, featuring a stylized blue 'P' icon followed by the words 'PUDU ROBOTICS' in a bold, sans-serif font.

PUDU
ROBOTICS



PUDU ROBOTICS

Pudu Robotics, leader mondial des robots commerciaux, utilise l'automatisation pour améliorer la production et la vie quotidienne.

Leur expertise se traduit par des solutions innovantes telles que la conduite autonome et les services de restauration intelligents. Grâce à leur technologie de pointe, ils offrent des produits et des services de recherche et développement de premier plan.

Capteur d'évitement 3D des obstacles

> Caméra RGBD placée sur le cou de BellaBot et les deux jeux de caméras placés sur son châssis lui font bénéficier d'une perception tridimensionnelle.

Positionnement visuel des caméras

> La caméra infrarouge placée en haut de BellaBot assure un positionnement en temps réel donnant lieu à une solution de positionnement visuel complet.

Plastique industriel ABS / Alliage d'aluminium de qualité aéronautique

> Structurellement stables et résistants à l'oxydation et à la corrosion.

Plateau à induction infrarouge

> 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 biellettes indépendantes

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

Tout nouveau système Lidar

> Système Lidar personnalisé offrant une détection plus précise.



Les avantages du « cobot » Bella Bot



Fascinante : Capable de comprendre, de discuter, de se montrer mignonne, et même de devenir grognonne parfois.



Facile à utiliser : Simple et facile à utiliser ; démarrage rapide en moins de 2 minutes.



Sécurisée : Livraison fluide sans collision et sans éclaboussure avec un temps de réaction instantané de 0,5 seconde pour éviter les obstacles.



Fiable : Un rechargement de 4,5 heures suffira pour l'utiliser pendant toute la journée. Intègre une technologie exclusive d'échange d'alimentations.



Durable : Chaque «cobot» passe par un test d'endurance de 73 000 km.



Rentable : Livraison efficace et entretien simplifié.



Un design inspirant la confiance

BellaBot, un « cobot » de conception bionique inspiré par un célèbre chat, **allie technologie de pointe, convivialité et interactivité grâce à son système vocal basé sur l'IA et ses réactions ludiques aux interactions humaines.**

Une sécurité pour les usagers et les utilisateurs

BellaBot est équipé **de trois caméras RGBD** de profondeur offrant une **perception tridimensionnelle exceptionnelle**, permettant la **détection précise des obstacles avec un temps de réaction rapide de 0,5 seconde**, un **angle de détection avant de 192,64°** et une **distance de détection d'obstacles dépassant 10m**, avec une **reconnaissance d'obstacles intégrée de 99%**, et une **planification intelligente du parcours basée sur l'environnement de fonctionnement.**

Les certifications

BellaBot a obtenu diverses **certifications nationales et internationales telles que KC, CE, FCC, RCM, NCC, IMDA, MIC/TELEC, CR**, assurant ainsi la sécurité et la conformité de ces «cobots».



INFOCOMM
MEDIA
DEVELOPMENT
AUTHORITY



Les Atouts fonctionnels du « cobot » Bella Bot

Grande capacité avec plateaux à induction et effets lumineux à 4 niveaux

Interaction avec le «cobot» par le toucher

Remplacement de la batterie possible à tout moment

Déplacement facile, sans marqueurs

Expressions intelligentes



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la machine	565 x 537 x 1 290 mm
Poids	55 kg
Matériaux de la machine	ABS / Alliage d'aluminium de qualité aéronautique
Temps de charge	4,5 h
Autonomie de la batterie	Emmc32GB + 1x Micro SD Card Slot (up to 128GB)
Vitesse de navigation	0,5 - 1,2 m/s (réglable)
Capacité de charge	10kg/plateau, max. 40 kg

Agence Toulouse - Siège social
Parc d'Activité du Cassé 1 - 14 rue du Cassé
31240 SAINT-JEAN

05 62 89 33 44 N° Téléphone

Agence Bayonne
56 avenue de la Basse Navarre
64990 SAINT-PIERRE D'IRUBE

05 59 56 63 62 N° Téléphone

Agence Pau
24 rue Johannes Kepler
64000 PAU

05 59 56 63 62 N° Téléphone

Agence Bordeaux
18 allée de Fénelon - Le Salignac
33370 TRESSES

05 59 56 63 62 N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur    