

# 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 humainrobot 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.





#### 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.

#### Positionnement visuel des caméras Capteur d'évitement 3D des obstacles > La caméra infrarouge placée en haut > Caméra RGBD placée sur le cou de BellaBot de BellaBot assure un positionnement et les deux jeux de caméras placés sur son en temps réel donnant lieu à une solution châssis lui font bénéficier d'une perception de positionnement visuel complet. tridimensionnelle. **Plastique** industriel ABS/Alliage Plateau à induction infrarouge d'aluminium de qualité > Un nouveau plateau à induction aéronautique d'une conception créative qui > Structurellement stables perçoit intelligemment la charge du et résistants à l'oxydation plateau et assure une plus grande et à la corrosion. efficacité de sa répartition. Toute nouvelle suspension à biellettes indépendantes Le système de suspension à biellettes indépendantes qui se

Tout nouveau système Lidar

> Système Lidar personnalisé
offrant une détection plus précise.

met automatiquement à niveau est très efficace pour éviter les

secousses.

#### 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».

















#### 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 31 240 SAINT-JEAN

05 62 89 33 44

Agence Bénesse-Maremne 26 impasse des Dunes 40 230 BÉNESSE-MAREMNE

05 59 56 63 62 N° Téléphone

Agence Pau 24 rue Johannes Kepler 64 000 PAU

05 59 56 63 62 N° Télépho

Agence Bordeaux 18 allée de Fénelon - Le Salignac

33 370 TRESSES

05 59 56 63 62 N° Téléphone





