

# VOTRE PARTENAIRE EN DIGITALISATION DU POINT DE VENTE



## **SWIFTBOT** *LE ROBOT DE LIVRAISON ULTRA-PUISSANT*

LE «COBOT» DE LIVRAISON COMMERCIAL LE PLUS SÛR ET LE PLUS INTELLIGENT DU MARCHÉ QUI REDÉFINIT LA RELATION «HOMME-MACHINE»

Swiftbot, fait partie des "cobots" multifonctions les plus fiables et possède la technologie embarquée la plus intelligente tout en proposant des fonctionnalités de déplacement uniques.

Capable de vivre dans des environnements très dynamiques, il gère et accomplit ses tâches avec une, tout en vous surprenant par ses multiples fonctions et sa grande fiabilité.







#### 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.



- > 3 caméras RVB-D + 2 caméras RVB + 2 Lidar
- > Champ de détection extra-large de 260° à l'avant et 180° à l'arrière
- > Détecte avec précision les obstacles et s'arrête en moins de 1,5 seconde en cas d'obstacle
- > Distance de détection humaine efficace de plus de 3m à l'avant et de 1,5m à l'arrière

## Les avantages du « cobot » SwiftBot



**Efficace :** Grâce à sa programmation, il peut servir plusieurs tables et se déplacer de manière intelligente en naviguant de manière optimale dans l'espace qui lui est dédié.



**Sur & sécurisé :** Avec un mode de livraison stabilisé et son programme algorithmique de reconnaissance d'obstacles et de groupes, il livre de manière autonome.



**Applications multiples :** C'est avec plusieurs modes de services et de multiples fonctions intégrables sur la plateforme Pudu Cloud que vous rendrez votre Swiftbot unique



**L'expert de la livraison :** Ses facultés de rapidité et de stabilité font du Swiftbot un "cobot" sûr, favorisant les interactions utiles auprès de la clientèle avec plusieurs modes de services : livraison de nourriture, livraison croisière, guidage, anniversaire et interaction



Amélioration de l'expérience du personnel : Effectuant les tâches disgracieuses et chronophages, il libère les forces vives pour des tâches plus valorisantes et stratégiques.



**Livraison sans contact :** Au moyen de la fonction pager, il interagit vocalement et peut recevoir des commandes à distance pour une utilisation saine et efficace.



**Personnalisation possible :** Offrez à votre "cobot" l'image que vous souhaitez lui donner en le personnalisant à l'effigie de votre enseigne ou à l'occasion d'événements et actions promotionnelles à mettre en avant.

### Les utilisateurs du Swiftbot

La combinaison des technologies de positionnement, de navigation et de détection rend possible l'utilisation de SwiftBot dans une grande variété d'environnements tels que les restaurants, cafés, hôpitaux, hôtels, immeubles de bureaux, etc. Avec deux modèles : stadard ou sans porte, pour différents scénarios.



## Les certifications

SwiftBot 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».

PUDU ROBOTICS

Pudu Robotics, leader mondial des robots commerciaux, utilise l'automatisation pour amélioner la production et la via 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.



| Dimensions                              | Machine : 488×593×1 288mm<br>Taille du carton : 675x595x1 360 mm<br>Taille de la boîte en bois : 703x621x1 496mm |
|---|--|
| Poids de la<br>machine                  | 59 kg (poids standard) / 49 kg (poids sans porte)  |
| Charges maximales                       | 35 kg  |
| Plateaux                                | taille : 433x502mm<br>3 plateaux par défaut<br>Maximum 5 plateaux par machine                                    |
| Autonomie de la batterie                | 10 h à 24 h  |
| Temps de charge                         | 4,5 h  |
| Trajectoire de<br>dégagement            | Min. 80 cm   |
| Vitesse de navigation                   | 0,5 à 1,2 m/s  |
| Hauteur de négociation<br>des obstacles | 2 cm   |
| Pente                                   | 5°   |
| Méthode d'ouverture<br>de la porte      | Automatique  |
| Méthode de<br>positionnement            | Marqueur et laser  |
| Répartition                             | Max. 20 robots   |
| Recharge                                | Filaire ou automatique   |
| Angle de détection<br>d'obstacle        | Avant 260°<br>Arrière 180°   |

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° Téléphor

Agence Bordeaux

18 allée de Fénelon - Le Salignac 33 370 TRESSES

05 59 56 63 62 N° Téléphone









