

GREETINGBOTMINI

Robot IA de service

Mini mais puissant





# SOMMAIRE

- · Caractéristiques du produit
- · Scénarios d'utilisation
- Certification
- · À propos de nous

# Aperçu du GreetingBot Mini

Le GreetingBot Mini peut exécuter diverses fonctions, notamment accueillir et attirer des clients, servir de guide robotique, répondre à des questions intelligentes, faire du marketing et promotion dynamique. Grâce à son système Robot OS autodéveloppé, il est facile de le personnaliser en fonction des besoins spécifiques de différents scénarios et de l'intégrer de manière transparente dans les systèmes des clients. La polyvalence de ce robot a été appliquée avec succès dans plus de 20 secteurs. Ce qui a permis aux clients de réduire leurs coûts et d'améliorer leur efficacité, tout en offrant une expérience intelligente améliorée.

#### Nouveau

Expérience d'interaction

#### Unique

Promotion dynamique

#### Facilement

Développement supplémentaire





# GreetingBot Mini Caractéristiques du matériel





# Un grand écran HD de 14 pouces

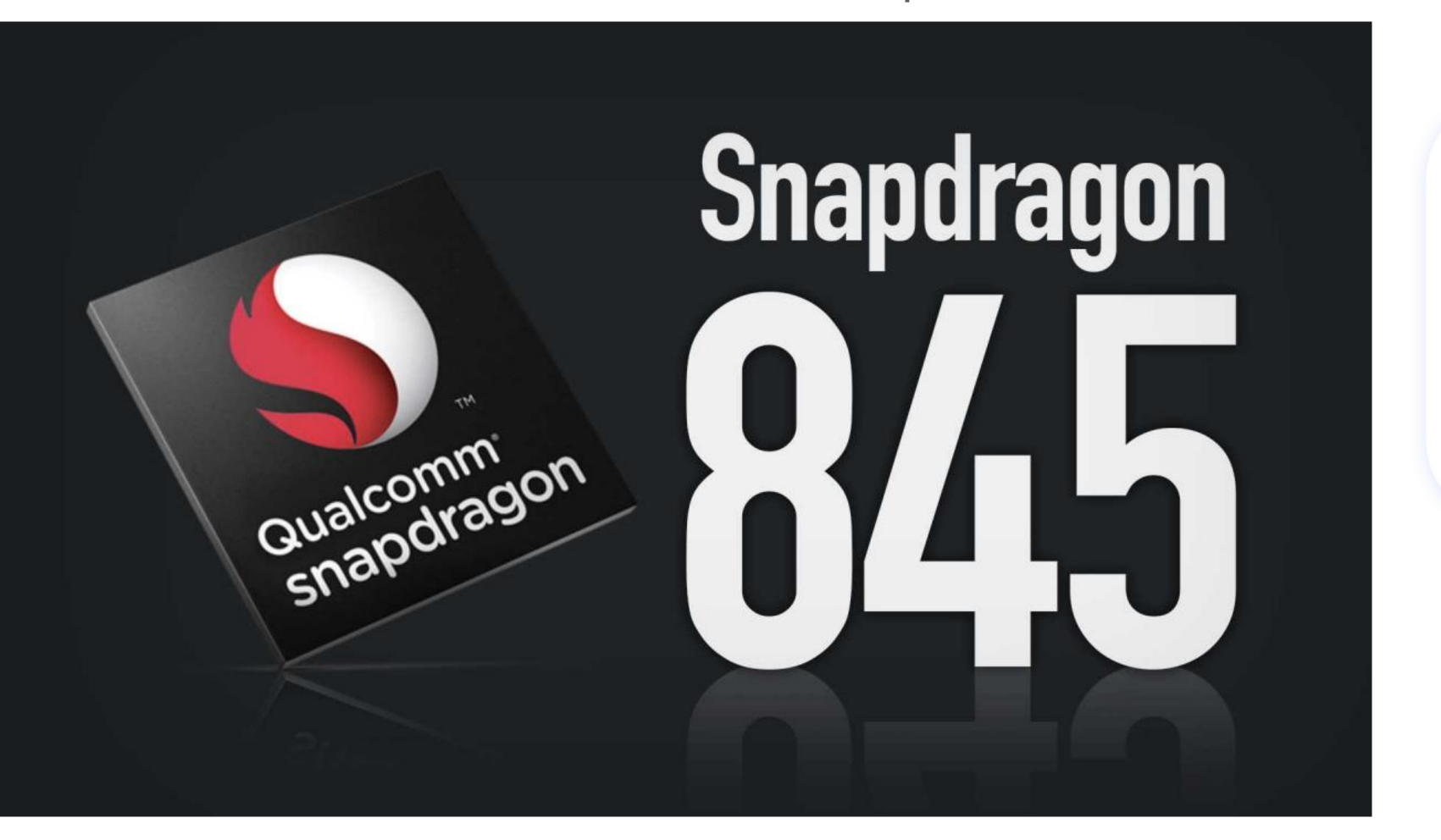
pour une expérience visuelle haut de gamme

Grâce à son impressionnant écran de 14 pouces, le GreetingBot Mini dispose d'un meilleur équipement pour afficher plus d'informations en une seule fois. Avec une **résolution ultra-haute définition**, l'image affichée à l'écran est plus **claire et plus attrayante.** 



## Processeur Qualcomm Snapdragon Octa-Core

Performances excellentes | Expérience passionnante



Le premier robot au monde a été développé sur la plateforme Qualcomm.
Le processeur Qualcomm Snapdragon 845 est **l'une des puces SOC les plus puissantes d'Android** avec des performances exceptionnelles à la pointe de l'industrie.



# Réseau circulaire de 6 microphones

La conversation se fait sans difficulté même dans un environnement bruyant



La précision de reconnaissance vocale du réseau de microphones 6-MIC est supérieure à 97 % dans les environnements bruyants de 75 dB.



# Double caméra grand angle HD

Un champ de vision plus large et plus clair, sans angles morts

Grâce à ses 48 millions de pixels, il peut être fier d'offrir la vision la plus nette de l'industrie. De plus, grâce à une rotation souple de la tête, il peut géolocaliser les personnes et interagir en face-à-face.

Sa puissance lumineuse est 400 % supérieure à celle d'une caméra normale ; ce qui rend ses capacités de vision nocturne encore plus impressionnantes.







Une expérience sonore saisissante

Spécialement conçu par l'équipe de professionnels du son d'ORION STAR, le GreetingBot Mini est équipé d'une superpuissance de 30 W et de 5 modules sonores indépendants. Les effets sont comparables à ceux d'un cinéma à domicile, avec des aigus transparents, des médiums puissants et des basses puissantes.





Auto-recharge avec service cyclique

Recharge de la batterie faible

Dès que la charge est inférieure à 10 %, le GreetingBot Mini

retourne automatiquement au chargeur.

Recharge rapide en **moins de 4,5 heures.**Il peut fonctionner sans interruption, **7\*24**heures.





# Châssis de pointe du GreetingBot Mini

Parfait pour les petits espaces

Grâce aux solides capacités de R&D d'OrionStar en matière de châssis et à plus de 30 000 cas d'application, nous avons doté le GreetingBot Mini d'un châssis mobile exclusif encore plus puissant. De même, nous avons combiné le LiDAR et la caméra de profondeur pour une navigation précise et des capacités intelligentes de suivi rapproché.





# GreetingBot Mini Caractéristiques du logiciel



# Le GreetingBot Mini a plusieurs fonctions



#### Service d'accueil

Réception des visiteurs, accueil proactif

# Promotion dynamique

Diffusion dynamique, attirer les clients

#### Guide touristique

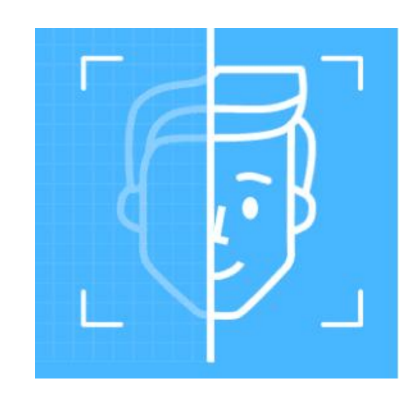
Guidage intelligent, Éviter les obstacles

# Questions et réponses intelligentes

Service de Chatbot de scénario personnalisé



### Service d'accueil



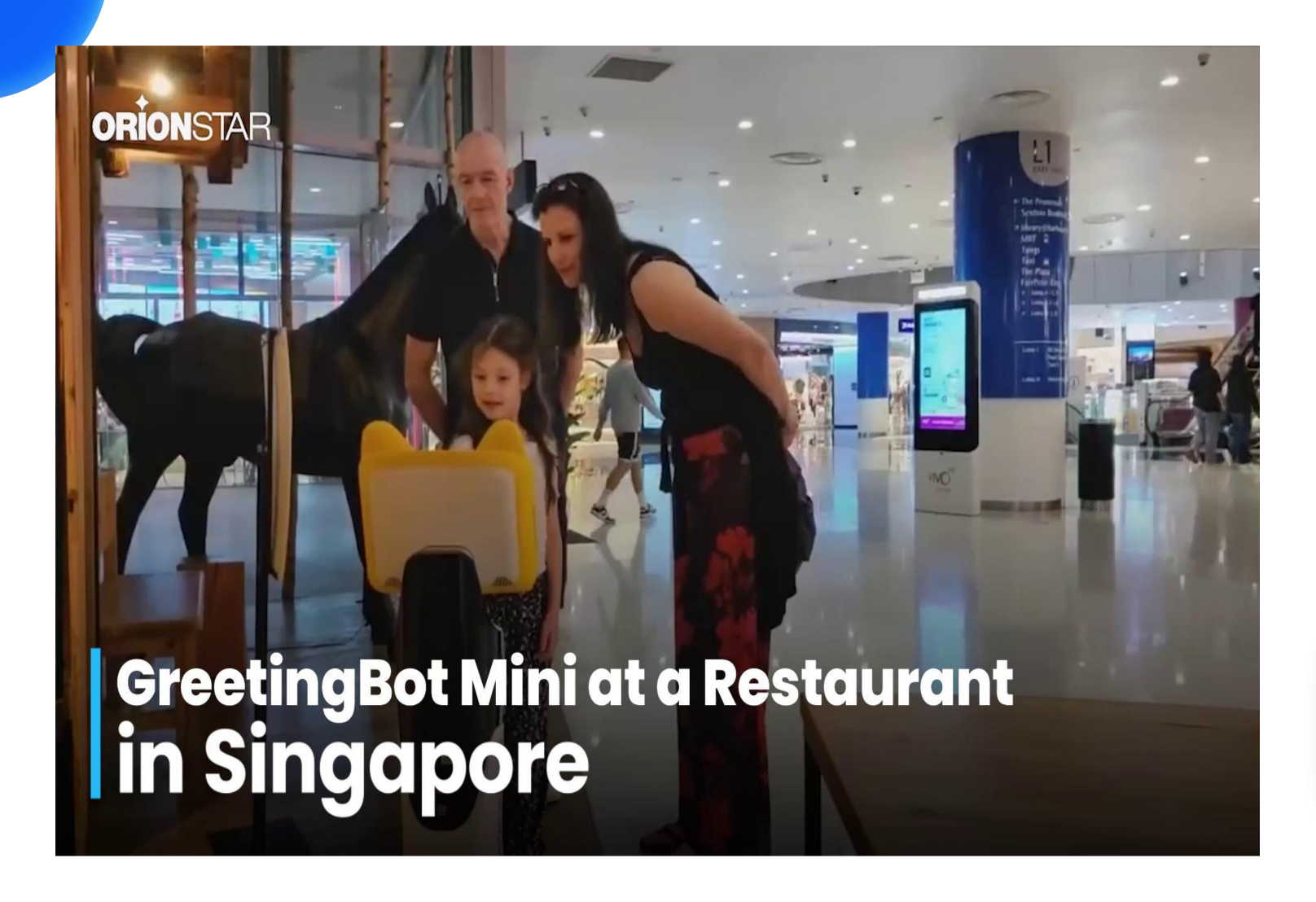
Le robot peut détecter et accueillir activement les clients.

Le système d'auto-navigation permet de guider les clients jusqu'à l'endroit où ils souhaitent se rendre.



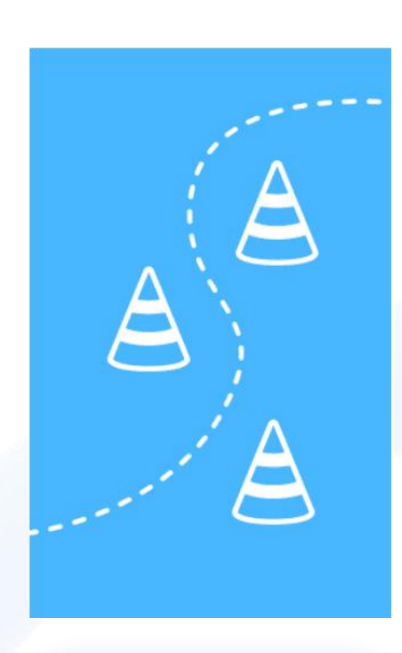


# Guide touristique









Obstacle Évitement



# Promotion dynamique

Ce robot est capable de détecter et d'accueillir les clients activement, de manière à ne manquer aucun d'entre eux.

Il peut exécuter diverses tâches comme la vente de cartes-cadeaux, la présentation de plats et la distribution de coupons.

Le robot peut également recommander des spécialités de manière proactive pendant que les clients attendent.





# Questions et réponses intelligentes

Compatible avec **plus de 30 langues** pour répondre à des besoins variés.

Grâce à sa puissante capacité vocale d'IA, avec une portée effective de 5 mètres, lui permet de capter avec précision et d'émettre une tonalité claire et douce.

En combinant ChatGPT avec des données basées sur des scénarios, la plateforme innovante ChatMAX fournit le service de Chatbot le plus intelligent et le plus personnalisé qui soit.











ORIONSTAR



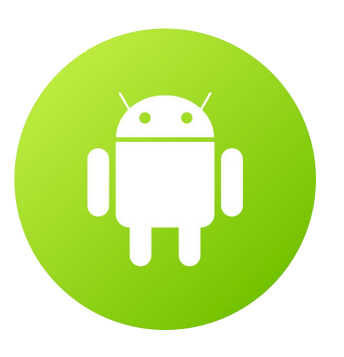


## Un développement extra à la pointe de l'industrie



•OUVRIR

50 interfaces API côté serveur,
23 interfaces API côté client ont été ouvertes.



• FACILE

Le SDK Android, basé sur RobotOS, rend le développement aussi facile que celui d'une application mobile.



• RAPIDE

Cette technologie exclusive de développement supplémentaire basée sur les plug-ins permet de réduire les coûts de développement à 1/10 de la norme de l'industrie.



Spécifications principales du GreetingBot Mini

Taille	1000x410x410 mm
Poids net	21 kg
Taille de l'écran	14 pouces
Résolution de l'écran	1920*1080
Microphone	Réseau de 6 microphones
Réseau	Wi-Fi : 2,4 G/ 5 G, 4 G
Système d'exploitation	Android 9
Autonomie de la batterie	12 heures (scène de croisière typique)
Taille de la perche de recharge	204x221x251 mm
Dimensions de l'emballage	1100x520x520 mm
Indice de protection IP	IP23





# Scénarios d'utilisation

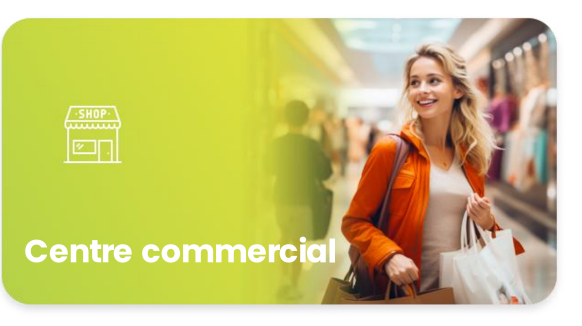


# Il peut être utilisée à tous les scénarios

Ce n'est qu'un début...



















### Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans un restaurant

• Grâce à l'optimisation intelligente de l'efficacité de l'ensemble des processus dans le restaurant, les clients bénéficient d'une **expérience gastronomique exceptionnelle**.

Comment peut-on utiliser le GreetingBot Mini dans un restaurant ?



#### Accueil

Grâce à la technologie de reconnaissance vocale, le GreetingBot Mini peut **automatiquement recommander des plats** et fournir une assistance aux clients à leur arrivée.



#### Guidage

Le système d'auto-navigation permet de guider les clients jusqu'à l'endroit où ils souhaitent se rendre.



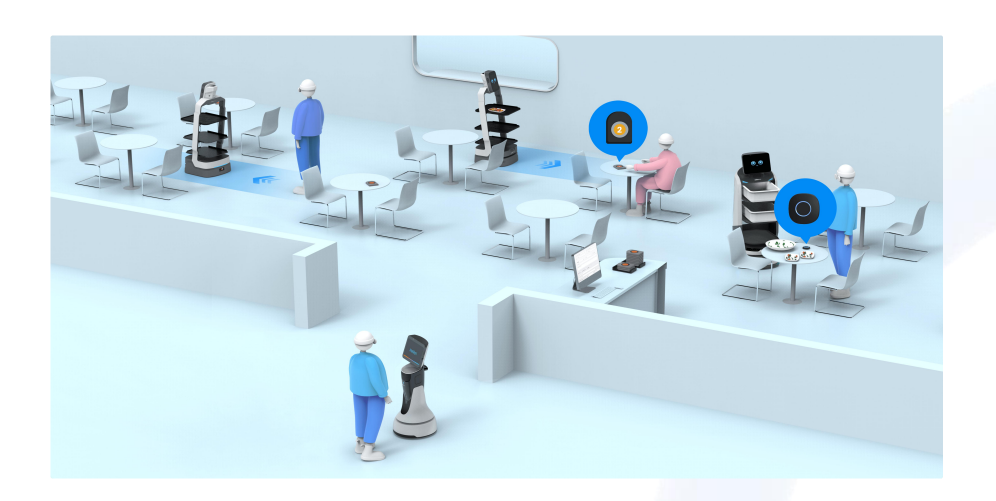
#### **Promotion**

Grâce à la diffusion de diverses publicités, de vidéos et d'images attrayantes, **la promotion devient dynamique et en temps réel.** 



# Commande automatique et paiement

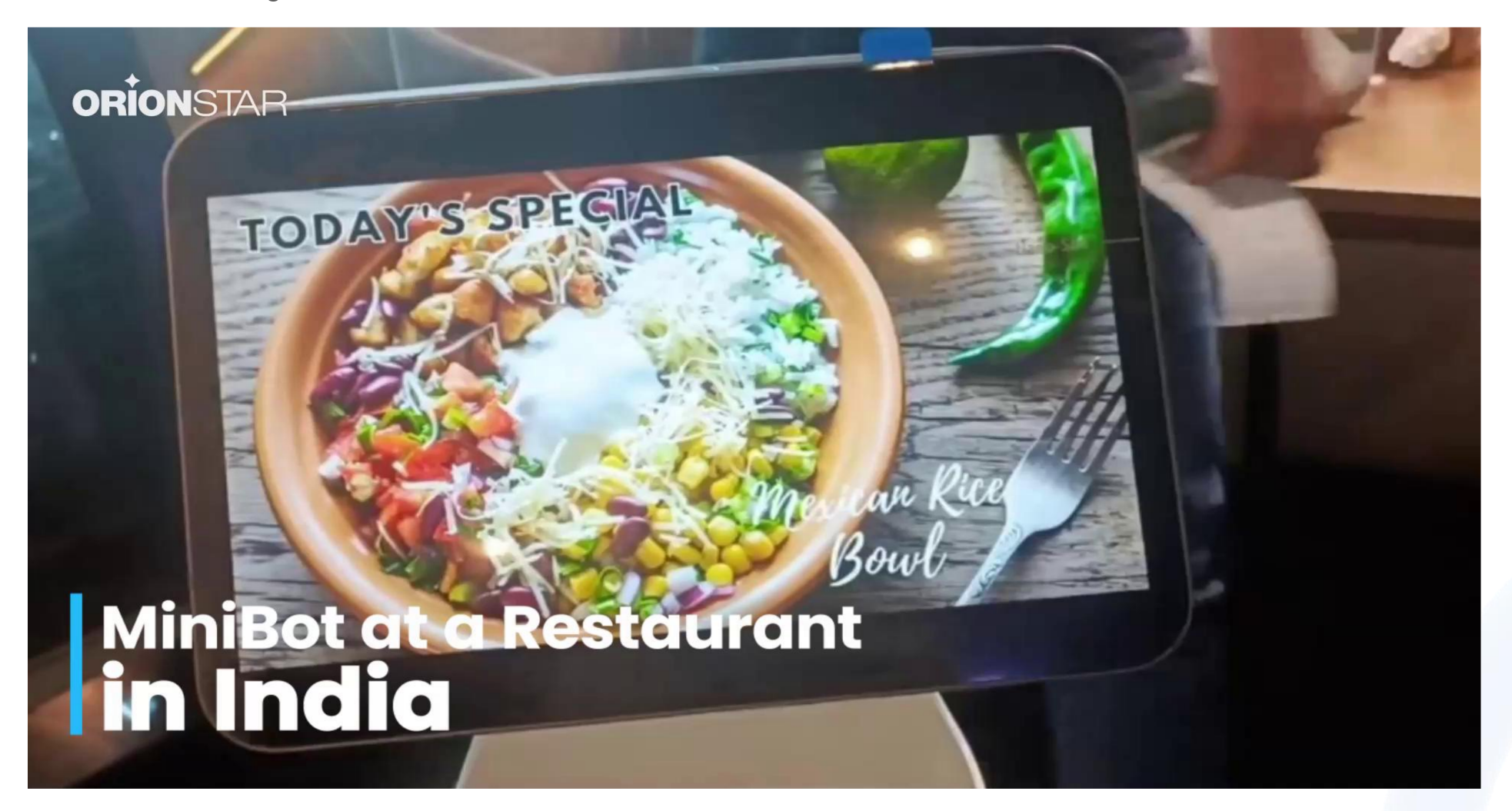
 Grâce à une technologie de développement supplémentaire du robot, les clients peuvent consulter le menu, passer leur commande et effectuer le paiement sur l'écran.





# GreetingBot Mini - Étude de cas d'un <u>restaurant</u>

En Inde, le GreetingBot Mini a été mis en œuvre avec succès dans des restaurants.





# Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans les maisons de retraite

• La solution de robot d'IA est compatible avec diverses fonctions telles que le guidage, la surveillance de la santé, le médecin de la famille et la détection des chutes. Elle permet ainsi de **garantir la sécurité des personnes vivant dans les maisons de retraite.** 

Comment peut-on utiliser le GreetingBot Mini dans les maisons de retraite ?

#### Accueil et Réception

• Grâce à la technologie de reconnaissance vocale, il peut **détecter et accueillir activement les visiteurs.** 

#### Diriger intelligemment

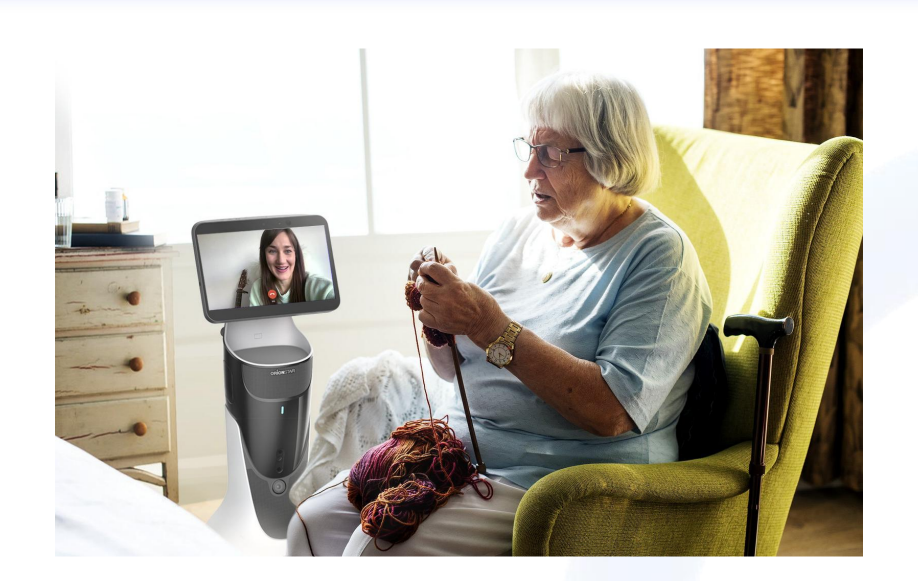
• Grâce aux techniques d'auto-navigation, il peut se rendre avec précision à des endroits spécifiés.

#### Médecin de la famille

• Le médecin de la famille peut être consulté à tout moment par appel vidéo 7\*24 heures.

#### Détection des chutes

 Une alarme est déclenchée à temps en cas de chute d'une personne âgée, afin d'assurer sa sécurité à tout moment.





# GreetingBot Mini - Étude de cas d'une maison de retraite

En Chine, le GreetingBot Mini a été mis en œuvre avec succès dans des maisons de retraite.





# Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans les hôtels

• Le GreetingBot Mini est équipé d'une technologie avancée de navigation intérieure avec une conception élégante. Il constitue donc le choix idéal pour les hôtels qui accordent une grande importance à la satisfaction de leurs clients.

#### Comment peut-on utiliser le GreetingBot Mini dans un hôtel?

#### Accueil et Réception

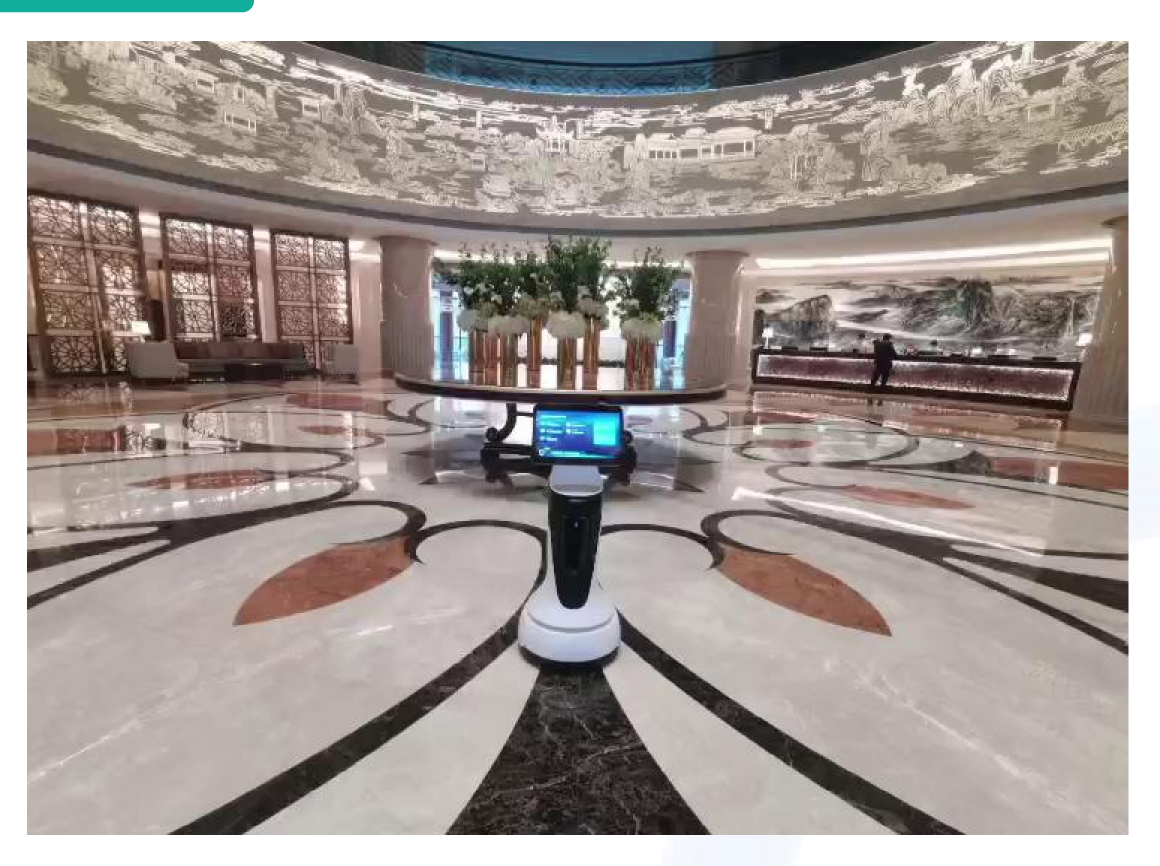
 Il peut jouer le rôle d'employé du hall d'entrée, en accueillant les clients et en les guidant dans le hall.

#### Diriger intelligemment

• Grâce aux techniques d'auto-navigation, il peut se rendre avec précision à des endroits spécifiés.

#### Croisière continue

• Il est capable de faire des rondes en continu et de rechercher des clients dans le besoin pour leur fournir de l'aide.





# Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans les **bureaux**

• La solution de robot d'IA peut aider à accueillir les visiteurs, enregistrer les informations les concernant et les guider vers les lieux désignés et effectuer des vidéoconférences à distance, et ce, quel que soit l'endroit où l'on se trouve.

Comment peut-on utiliser le GreetingBot Mini dans les bureaux?

#### Accueil et Réception

 Il peut jouer le rôle de réceptionniste, détecter et accueillir activement les visiteurs.

#### Diriger intelligemment

 Grâce aux techniques d'auto-navigation, les visiteurs peuvent être conduits avec précision aux endroits désignés.

#### Vidéoconférence à distance

• Le GreetingBot Mini est compatible avec la vidéoconférence à distance. Ce qui vous permet ainsi de vous **connecter et de communiquer sans effort quel que soit l'endroit.** 





## Al Robot Greeting Mini

Facilitating the intelligent upgrade of corporate services



# Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans les <u>écoles</u>

• Il permet de recevoir et de naviguer dans divers environnements. Il peut également être personnalisé afin de diffuser des messages dans différentes langues. Grâce à ses services exceptionnels, ce robot est la solution idéale pour les campus qui ont besoin d'une assistance fiable et efficace.

#### Comment peut-on utiliser GreetingBot Mini dans les écoles?

#### Accueil et Réception

 Il peut assurer la réception sur le campus, en accueillant les visiteurs/étudiants et en guidant les élèves dans les salles de classe.

#### Diriger intelligemment

 Le GreetingBot Mini est capable de se déplacer dans différents environnements sans avoir besoin de marqueurs de localisation.

#### Plusieurs langues

• La diffusion d'émissions personnalisées est disponible dans plus de 30 langues. Ce qui permet de répondre aux diverses exigences linguistiques et culturelles.





# Scénario d'utilisation du GreetingBot Mini dans les centres commerciaux

• Par ailleurs, grâce à la promotion intelligente, à la lecture des publicités, aux recommandations des magasins et à l'orientation de l'emplacement, la solution du robot IA pourra augmenter l'exposition de la marque et les ventes.

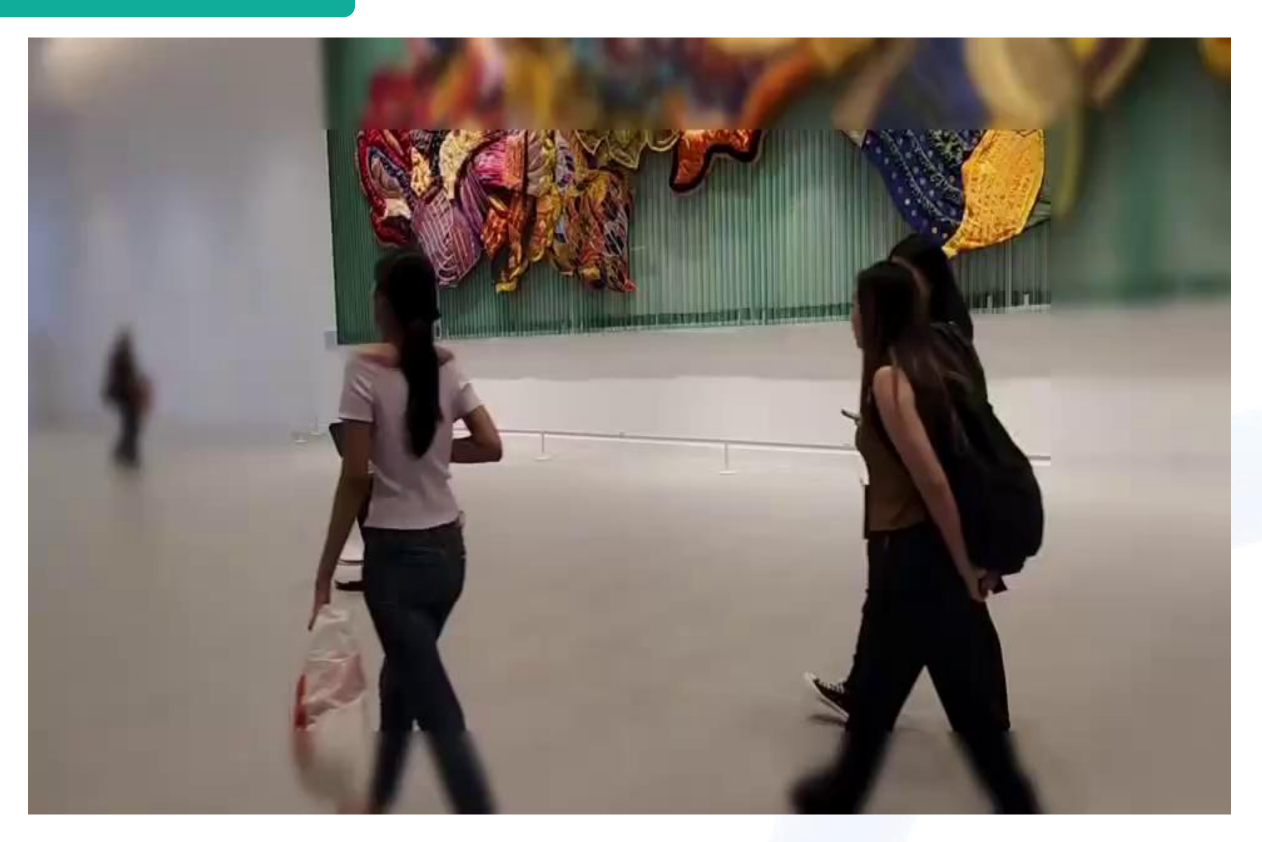
Comment peut-on utiliser le GreetingBot Mini dans les centres commerciaux?

#### Promotion pour les magasins

• Promotion proactive après la reconnaissance faciale. En effet, l'IA est capable de diffuser des publicités intégrées tout au long du parcours afin **d'attirer le flux de clients.** 

#### Service de premier plan

 Il aide les clients à localiser facilement les magasins qu'ils recherchent. Ainsi, le personnel n'a plus besoin d'aider les clients à trouver les articles et les magasins.
 Ce qui permet de réduire considérablement la main d'œuvre et les coûts.





# GreetingBot Mini - Application à d'autres scénarios

Depuis son lancement, le GreetingBot Mini a été utilisé dans **plus de 20 scénarios**, avec une grande popularité.



Entreprise



Gare ferroviaire



Exposition



Magasins 4s



Restaurant



Hôpital



Maison de retraite



Immeuble de bureaux



# Certification



### Certification

KC, CE, MIC, NCC, FCC, IC, NBTC, RCM....





#### **Brevet**

#### Brevets d'invention & Certificats de brevets de modèles d'utilité





### Certification

- Certification de services
- Certification du système de gestion de la qualité
- Certification du système de gestion de l'environnement











### Le GreetingBot Mini est compatible avec plus de 31 langues

Ce n'est qu'un début... dzień dobry



Привет

尔女子

Halo



Ciao

Hei



# À propos de nous



Fondée en septembre 2016, OrionStar Robotics est une société de solutions de robots IA de service de premier plan à l'échelle mondiale. Elle utilise des technologies d'intelligence artificielle auto-développées et à chaîne complète. Ces technologies incluent l'interaction vocale et la navigation visuelle. Elle a également intégré des capacités uniques de développement de produits et d'applications techniques. Grâce à sa plateforme de bras robotique, la société OrionStar Robotics a lancé **OrionStar LuckiBot, LuckiBot Pro, LuckiBot Pro Autodoor, LuckiBot Plus, GreetingBot Mini et GreetingBot Nova, ainsi que LuckiBot Pro Carry.** Par ailleurs, nous avons créé RobotOS, une plateforme ouverte pour les robots d'Orion. De plus, notre objectif est d'utiliser la technologie de l'IA pour permettre à un plus grand nombre de personnes d'utiliser des robots réellement utiles. La satisfaction du client est notre priorité absolue depuis 2023. Pour cela nous avons mis en place une « Stratégie de marketing axée sur le service » de manière à offrir à nos clients un service exceptionnel. Par ailleurs, à la fin du mois de décembre 2023, nous aurons accompli ce qui suit.

Unités 60,000+

Personne /Temps

550,000,000+







en.orionstar.com



global\_business@orionstar.com

