

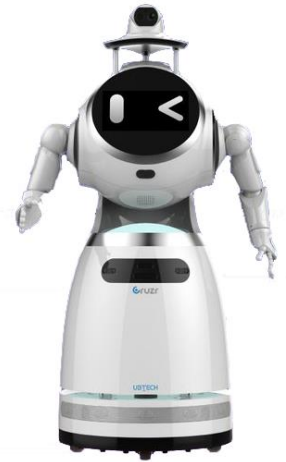


ROBOT CRUZR PRÉVENTION

NOUVELLE GÉNÉRATION

Ce robot d'accueil et de patrouille est là pour vous **aider** dans la lutte **contre les virus**, grâce à la **mesure de température** et l'identification de **port du masque**.

Sans oublier ses fonctions d'accueil, à savoir **attirer** le regard, **accueillir** vos clients, **animer** votre hall, **orienter** vos visiteurs, **informer** sur les nouveautés, **présenter** vos produits et **collecter** des données.



Mesures de températures SPECIAL COVID-19

Grâce à sa **caméra thermique**, CRUZR PRÉVENTION peut **mesurer** la **température corporelle** d'un grand nombre de personnes en même temps (60 personnes par minute, 10 personnes en même temps). Une autre caméra permet de **détecter le port du masque**. Aucun contact n'est alors nécessaire. Une **alerte** est donnée en cas de détection d'une température anormalement élevée ou si le masque n'est pas porté ou mal ajusté. Une ouverture de portes connectée peut être **reliée** au robot pour permettre l'accès à un lieu comme un système de comptage.

Identification des masques SPECIAL COVID-19

Le robot peut **identifier** les personnes qui portent un masque et les aider à le porter correctement si nécessaire.

Compter les personnes SPECIAL COVID-19

Le robot peut **scanner** les personnes et fournir le nombre exact de personnes présentes dans le bâtiment.

Attirer

Le robot **attire** le regard des visiteurs et donne envie d'en savoir plus. Le robot offrira une expérience **unique** à vos clients ce qui améliorera considérablement votre image.

Accueillir

Le robot est là pour **accueillir** et accompagner les clients dans leur visite de votre établissement. Grâce à lui, vous pourrez **réguler** les pics de fréquentation, et il y aura toujours quelqu'un pour vos visiteurs, jamais seuls, livrés à eux même. **Disponibles** avec plus de 50 langues.

Divertir

Ce robot d'accueil, de par son design et ses caractéristiques, permet de proposer différentes **animations** et créera une **expérience** client hors du commun.



Orienter

Ce robot est capable de se **déplacer** de manière autonome. Il pourra **s'orienter** vers un lieu ou un produit demandé par le client, ce qui allègera considérablement la charge de vos employés.

Informer

Grâce à sa tablette tactile 11.6" Haute résolution et à sa fonction vocale, le robot peut **informer** très facilement vos clients, et **présenter** votre société, vos produits, peut informer sur les promotions et les campagnes de marketing. Il pourra bien évidemment divulguer des messages de prévention sanitaire.

Collecter

Vous pouvez mettre en place des **actions marketing** pour récupérer les données de vos clients comme un jeu concours, une enquête de satisfaction ou une promotion exceptionnelle. Grâce aux données collectées, il sera possible par la suite de réaliser des campagnes marketing ciblées.

Présentation logiciel ZBOS CONTROL

CONTRÔLE ET GUIDAGE :

En temps réel, prenez le contrôle de votre robot pour : le déplacer vers un point d'intérêt, interagir, le faire parler, diffuser des vidéos et prendre des photos, danser ou ouvrir une page web et plus encore...

COMPOSER :

Pour créer vos propres compositions et scénarios. La seule limite est votre imagination !

APPLICATIONS :

Possibilité d'installer n'importe quelles applications

ZBOS CONTROL

permet d'utiliser et de configurer le robot sans difficultés.

Vous êtes autonome !



Navigation Autonome et sécurisée

Cruz PRÉVENTION est l'un des rares robots d'accueil à se déplacer vers des points d'intérêts grâce à sa technologie de localisation et de cartographie en temps réel (SLAM).

Il dispose de nombreux capteurs qui lui permettent :

- D'éviter des obstacles fixes et mobiles
- D'adapter son itinéraire selon son environnement
- D'accéder précisément et en toute autonomie à son point d'intérêt



Spécificités du robot :

- ✓ Écran tactile Haute résolution 11.6"
- ✓ Communication Vocale
- ✓ Commande du robot à distance
- ✓ Caméra / Surveillance
- ✓ Connexion aux appareils domotiques
- ✓ Détection de mouvements
- ✓ Équipé de 2 haut-parleurs stéréo
- ✓ LiDAR 360°
- ✓ Déplacement autonome
- ✓ Autonomie d'environ 8 h
- ✓ Logiciel et applications compatible Android ou iOS
- ✓ Protection antimicrobienne sur l'écran et le robot avec traitement antibactérien et anti-virus. *En option*