



FREE SCAN



FREE SCAN est un système de lecture automatisée de code barre linéaire et matriciel pour les palettes et les emplacements.

Connecté à votre système embarqué, il vient améliorer le poste de travail du cariste et sa productivité en éliminant les gestes répétitifs de lecture code barre manuelle.

Une communication sans fil privée permet au système de transférer les données lues à votre informatique mobile embarqué (tablette, PDA, ordinateur industriel) en émulation clavier.



Anchor



Anchor



La solution de géolocalisation **WAY** by **WARE ID** permet à **FREE SCAN** de se repérer dans un espace et d'en déduire l'emplacement, sur un quai ou dans une zone de stockage de masse.

Caractéristiques

- Alimentation 24 ou 48 Vdc.
- Surface de lecture de 1400x1000mm.
- Géolocalisation UWB.
- Cellule de détection ToF.
- Caméra de vision 12MP.
- OS ANDROID.
- Structure en acier et fixation sur silent bloc.
- Dimensions: 570x190x33mm.

- Lecture automatisée.
- Géolocalisation des quais ou des zones de stockage au sol.
- Compatible avec tous les WMS du marché.
- Un design compact pour une installation rapide sur le dossier du chariot.
- Logiciel d'archivage de photos

