

Chambre de
lecture haute
densité RFID
mobile Monarch[®]
d'Avery Dennison[®]



La chambre de lecture haute densité RFID mobile permet d'effectuer une vérification précise des stocks en y plaçant les colis étiquetés RFID. Par commodité, cette solution équipée de roulettes est alimentée par batterie. Par conséquent, il n'est pas nécessaire d'effectuer un raccordement à une prise secteur, ce qui permet aux employés de déplacer cette chambre mobile dans le centre de distribution (DC) selon leurs besoins afin de minimiser le déplacement des colis/chargements.



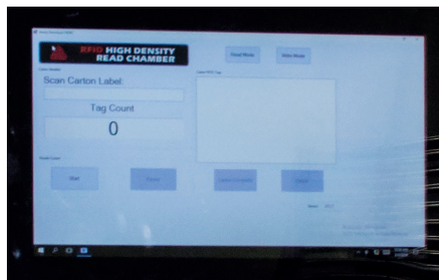
Chambre de lecture haute densité RFID mobile Monarch® d'Avery Dennison®

Amener l'outil au poste de travail, et non le poste de travail à l'outil !

- Confirmer l'exactitude des expéditions et des réceptions, grâce à des taux de lecture RFID maximisés pour obtenir une gestion plus précise des stocks, gagner en visibilité et prévenir les pertes dans les zones d'expédition et de réception
- Renforcer les SVA, la gestion des exceptions et les procédures d'audit
- Solution matérielle et logicielle autonome permettant de lire la quasi-totalité des articles étiquetés RFID à l'intérieur d'un carton
- Technologie à double antenne créant un champ d'énergie RF unique pour des taux de lecture supérieurs, y compris pour les cartons contenant un volume important d'articles emballés ou difficiles à lire
- Densité de puissance concentrée dans la structure blindée isolant le carton pour des taux de lecture maximisés. Cette solution permet de lire un nombre important d'articles.
- Utilisation possible en tant que solution complémentaire des tunnels RFID afin de valider les cartons très difficiles à lire
- Renforcement des capacités de lecture/écriture pour les quantités importantes d'articles à compter

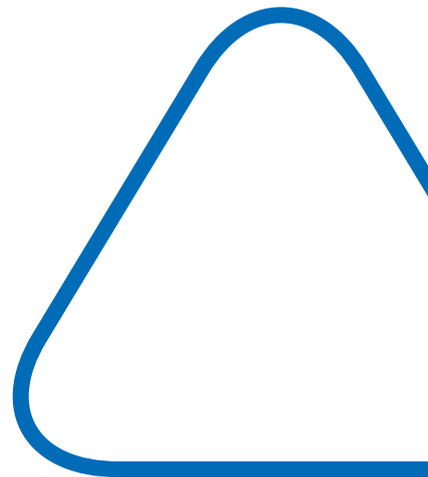
Accroître la productivité

- Faciliter et accélérer la réception précise des expéditions sans ouvrir les cartons
- Vérifier instantanément les commandes pick and pack complexes. Lire les cartons en quelques secondes et non plus en quelques minutes comme l'impose l'ouverture des cartons et le comptage manuel des articles
- Faire correspondre automatiquement les informations du carton aux articles contenus vérifiés pour des ASN rapides et précis
- Traiter facilement les cartons contenant un grand nombre d'articles
- Option complémentaire : une fonction de consultation des stocks qui met en évidence le stock réel comparé au stock attendu sous un format codé par couleur pour renforcer la productivité en permettant de connaître rapidement l'état de lecture de la quantité d'articles



Réduire les coûts

- Une vérification des cartons plus rapide réduit les coûts de main-d'œuvre
- Une vérification de chaque carton expédié élimine les erreurs d'expédition et les rétrofacturations associées



Caractéristiques techniques

Ce système comprend :

- Armoire en acier avec finition par revêtement industriel très durable
- Terminal tactile industriel – Écran autonome utilisant la plateforme Windows Microsoft
- Lecteur RFID
- Antennes doubles
- Lecteur de codes-barres
- Câblage complet
- Batterie et chargeur de batterie

Dimensions de la chambre

Hauteur : 711 mm (28 po)
Largeur : 711 mm (28 po)
Profondeur : 914 mm (36 po)

Spécifications techniques

- Écran tactile LCD 254 mm (10 pouces)
- Disque dur 4 Go
- Mémoire intégrée 1 Go
- 1 connecteur RJ-45 intégré
- Puce LAN 10/100/1 000 Mb/s
- Gigabit Ethernet BASE-T intégré
- 1 lecteur de carte 25 x 127 mm (1 x 5 pouces) : prend en charge les formats SD, MMC, MS, MS pro et xD
- 1 port VGA DB-15
- 3 connecteurs USB 2.0
- 1 entrée Mic-in (micro)
- 1 sortie Line-out (niveau ligne)
- 1 emplacement Express 34
- 1 emplacement carte SIM
- 1 prise CC
- Lecteur de codes-barres 1D
- Connexion USB
- Deux antennes dipôles de 91,4 cm (36 po)

Service et assistance Avery Dennison®

Nos spécialistes techniques et nos représentants de maintenance peuvent fournir une aide à l'installation, une formation et des recommandations pour l'utilisation. Pour en savoir plus, appelez au : 0805 542 642

Nos solutions logistiques intelligentes Monarch® permettent une meilleure visibilité des stocks, garantissent le processus de traitement omnicanal le plus efficace, réduisent les coûts de main-d'œuvre et accélèrent les processus pour créer une expérience client positive.

Les informations ci-dessous sont considérées comme exactes, mais Avery Dennison ne certifie pas la précision ou l'exactitude de ces données. Ce produit, comme les autres, doit être testé rigoureusement par le client/utilisateur dans les conditions d'utilisation finales pour s'assurer qu'il répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. Avery Dennison et son logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux des tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s). ©2021 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.

Nous contacter

1 Thomas Road, Wooburn Green, Bucks HP10 0PE
Tel +(33) 805 542 682, Fax +(33) 805 542 684