



Lecteur de codes à barres CDD linéaires solide

Profondeur de lecture de 50 cm, boîtier solide, USB

Part No.: [178433](#)

EAN-13: 0766623178433 | UPC: 766623178433

Améliore la rapidité, la précision et la productivité

Les lecteurs de codes à barres CCD linéaires solides MANHATTAN permettent un balayage de haute qualité pour une large gamme de fonctions de collecte de données, afin d'améliorer les transactions courantes, d'automatiser les processus sur papier et d'accroître la productivité. Le moteur de balayage CCD (charged-coupled device ou dispositif à transfert de charge) ne présente aucun élément mobile mais possède un boîtier solide résistant aux impacts et offre une fiabilité éprouvée pour la lecture des codes à barres les plus courants, tels que les codes UPC, EAN et GS1 DataBar. Facile à installer et à utiliser, un décodeur de type Wedge (branchement sur port clavier) intégré envoie les données scannées à une application active où elles apparaissent comme si elles avaient été tapées manuellement ou entrées directement dans l'ordinateur. Avec une vitesse de lecture de 500 scans par seconde et un champ de lecture précise atteignant 500 mm (20 in), ce modèle offre une solution de lecture quotidienne multifonction et hautes performances pour le commerce au détail, le transport de marchandises, l'entreposage et les applications de bureau et industrielles, afin de réduire les entrées de données manuelles, les accélérer et réduire les erreurs.

Caractéristiques:

- Accélère la saisie des données, réduit le nombre d'erreurs et améliore l'efficacité. Idéal pour les détaillants et les processus automatisés.
- Le décodeur d'interface clavier (Keyboard Wedge) permet d'afficher les

données comme si elles étaient saisies directement sur le clavier.

- Le champ de lecture large propose une lecture rapide et précise (500 scans maximum par seconde) jusqu'à 500 mm (20 in) de distance.
- Le scanner détecte de nombreux codes courants, tels que UPC, EAN, 1D, ASCII, GS1 DataBar Family, etc.
- Son interface commutable s'intègre à la plupart des PC.
- Facile à installer et à utiliser sans logiciel ni formation particulière.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes et certifications :

- FCC
- CE
- RoHS

Général :

- Source lumineuse : 632 nm, DEL rouge visible
- Champ de lecture : 500 mm
- Résolution : 0,1 mm (4 mil) avec PCS 0,9
- Indicateur de lecture : Tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 100 000 lux max. (lumière blanche)
- Vitesse de lecture : Détection intelligente, 500 scans maximum par seconde
- Interface : KBW / RS232 / USB (HID ou port COM virtuel)
- Commutateur : Bouton déclencheur

Code pris en charge :

- UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32/ Italian Pharmacy, Code 128, Codabar/MW7, Interleave 25, Industrial 25, Matrix25, MSI/PLESSEY, Telepan, Code 93, Code 11, China Postage, Code26, LCD25, GS1 DataBar (code RSS)

Caractéristiques physiques :

- Dimensions, lecteur : 18 x 7 x 7 cm (7 x 2,76 x 2,76 in)
- Poids : Lecteur 0,15 kg (0,33 lbs)
- Température de fonctionnement : 0 - 50 (C (32 - 122 (F)
- Température de stockage : -20 - 70 (C (-4 - 158 (F)
- Humidité relative : 20 - 95 % (sans condensation)
- Boîtier : Plastique ABS et caoutchouc
- Étanchéité : IP54

Caractéristiques électriques :

- Tension d'alimentation : CC +5 V +/- 5 %
- Appel de courant : 70 mA

Contenu du pack :

- Lecteur de codes à barres CDD linéaires, longue distance

- Manuel utilisateur

