



Lecteur de codes à barres 2D

Profondeur de lecture de 430 mm, USB

Part No.: **177603**

Améliore la rapidité, la précision et la productivité

Le lecteur de codes à barres 2D MANHATTAN permet 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 offre une vitesse, une précision et une plus grande tolérance pour un service fiable de lecture des codes à barres 1D et 2D courants, y compris EAN/UPC/JAN + Add-on, ISBN, MSI-Plessey, GS1 Databar, etc.

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. Son interface USB polyvalente alimentée par bus est compatible avec la plupart des PC. Vous n'avez besoin ni d'alimentation externe ni d'installation complexe. Avec une vitesse de lecture de 200 scans par seconde et un champ de lecture précise atteignant 430 mm (17 in), le lecteur de codes à barres 2D MANHATTAN offre une solution de lecture quotidienne pratique pour le commerce au détail, le transport de marchandises, l'entreposage et les applications postales, d'accueil, de voyage, de bureau et autres applications commerciales 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 (200 scans maximum)

par seconde) jusqu'à 430 mm (17 in) de distance.

- Détecte de nombreux codes 1D et 2D courants, tels que les codes UPC, EAN, etc.
- Facile à installer et à utiliser sans logiciel ni formation particulière.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes et certifications :

- FCC
- CE
- UL
- USB

Général :

- Prend en charge les codes à barres 1D et 2D
- Source lumineuse : Laser rouge 650 nm
- Champ de lecture : 430 mm
- Résolution : 752 pixels horizontaux x 480 pixels verticaux, 256 niveaux de gris
- Indicateur de lecture : Tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 100 000 lux max. (lumière blanche)
- Vitesse de lecture : 200 scans/s adaptation automatique en mode linéaire ; 56 images/s adaptation automatique en mode zone
- Interface : USB
- Commutateur : Bouton déclencheur

Code pris en charge :

- 1D : UPC/EAN, UCC/EAN128, ISBN, ISBT, Code 11, Code 39, Code 93/93i, Code 128, Interleaved, Matrix, Industrial, Standard 2 of 5, Codabar, MSI, Plessey, Telepen, codes postaux, GS1 DataBar
- 2D : Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, Maxicode, code QR, Aztec, EAN.UCC composite

Caractéristiques physiques :

- Dimensions : 19,3 x 9 x 8,5 cm (7,5 x 3,5 x 3,3 in)
- Poids : 135 g (4,76 oz)
- Longueur du câble : 1,5 m (5 ft)
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C
- Température de stockage : -20 – 70 °C
- Humidité relative : 20 – 95 % (sans condensation)
- Boîtier : ABS

Caractéristiques électriques :

- Tension : CC +5 V +/- 5 %
- Consommation : 435 mA (en fonctionnement)

Contenu du pack :

- Lecteur de codes à barres 2D

- Manuel utilisateur

