

Lecteur de codes-barres LED 2D, longue distance

Profondeur de balayage jusqu'à 450 mm, câble détachable USB-A de 1,8 m, 60 balayages par seconde, 100K Lux, portatif, boîtier robuste conforme à la norme IP52, noir

Part No.: **154116**

EAN-13: 0766623154116 | UPC: 766623154116

Caractéristiques:

- Accélère la saisie des données, réduit le nombre d'erreurs et améliore l'efficacité. Idéal pour les détaillants et les processus automatisés
- Large champ de balayage permettant des lectures rapides et précises avec une profondeur de balayage allant jusqu'à 450 mm
- Détecte de nombreux codes 1D et 2D courants, tels que les codes UPC, EAN, QR Code, Data Matrix, PDF417, etc.
- Boîtier conforme à la norme IP52 pour une protection contre la poussière et l'eau dans les environnements difficiles
- Protection ESD jusqu'à 16 kV pour air et 8 kV (contact)
- Tolérance maximale à la lumière ambiante de 100 000 lux pour des relevés fiables même en cas d'exposition directe au soleil
- Décodeur d'émulation clavier qui permet d'afficher les données numérisées comme si elles étaient entrées directement à partir du clavier
- Câble détachable de 1,8 m avec fiche USB-A pour des performances fiables et sans avoir à changer les piles
- Installation plug-and-play (prêt à l'emploi) facile ; aucun pilote ni autre logiciel n'est nécessaire
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Linux®
- Idéal pour une utilisation avec Manhattan Support pour lecteur de codes à barres #154192 pour une utilisation pratique et mains libres
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- FCC

Général

- Prend en charge les codes à barres 1D et 2D

- Lumière de balayage : LED
- Plage de balayage (profondeur) : 450 mm
- Taille du capteur : 60 images par seconde
- Résolution
 - 1D : 0,076 mm
 - 2D : 0,18 mm
- Taux de balayage : 1280 pixels (H) x 800 pixels (V)
- Champ de vision (FoV) : Horizontal -45°, Vertical -36°
- Rapport de contraste de l'impression : 20%
- Indicateur de lecture : Tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 100 000 lux max. (lumière blanche)
- Résistance aux chutes : 1,2 m sur une surface en béton
- MTBF : 50 000 heures
- Interface : USB-A
- Commutateur : Bouton déclencheur

Code pris en charge

- 1D courants : UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, ISSN, UCC/EAN-128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 93, Code11, China Post, MSI, Telepen, GS1 Databar Omni-directional, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded
- 2D courants : Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, Micro PDF417, HANXIN, MicroQR Code, Dotcode, Grid Matrix

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H): 172 x 67 x 87 mm
- Longueur du câble : 1,8 m
- Poids net : 220 g
- Poids brut : 300 g
- Boîtier : ABS, classé IP52

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -10 - 50 °C
- Température de stockage : -20 - 70 °C
- Humidité (sans condensation) : 20 - 95 % RH

Caractéristiques électriques

- Tension: CC 5,0 V
- Appel de courant :
 - <130 mA (en veille)
 - <280 mA (en veille)

Contenu du Pack

- Lecteur de codes-barres LED 2D, longue distance
- Instructions d'utilisation



