

Lecteur code barre laser OPL 6845S BLACK -USB



DESCRIPTION

L'OPL-6845S présente un design compact et léger. Muni d'un module laser haute performance, ce lecteur offre une lecture rapide (100 scans/sec) et précise, même lorsque les codes barres sont imprimés avec un faible contraste.

Design compact et léger
100 scans/sec
USB (HID/VCP) - Longueur du cordon 1.50m

Il s'emboîte naturellement dans votre main, mais peut aussi être utilisé en fonction mains libres grâce à son mode de déclenchement automatique intégré avec son stand.

Ce lecteur utilise très peu d'espace et s'intègre parfaitement avec votre mobilier (modèle noir) Connectique USB (HID/VCP)

Source lumineuse: 650 nm diode laser •
Méthode de balayage: Scanner bidirectionnel •
Vitesse de balayage: 100 scans/sec •
Mode de déclenchement: Manuel, auto-trigger, •
Stand avec auto-détection
Angle de basculement: -35 à 0°, 0 à +35° •
Angle d'inclinaison: -50 à -8°, +8 à +50°

Codes lus :

Code 1D: JAN/UPC/EAN avec add on, Codabar/NW-7, •
Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
Code postal: Chinese Post, Korean Postal Authority •

code

Code 2D: Composite codes, MicroPDF417, PDF417 •

Dimensions (l x L x h): •

57 x 159 x 32 mm

Dimensions du stand (l x L x h): 160 x 190 x 245 mm •

(sans lecteur)

Poids du lecteur: Ca. 90 g (sans le câble) •

Poids du stand: Ca. 290

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : OPTICON

Part number : 14164

Numérisation :

Type : Lecteur de code barre portable

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Puissance :

Type de source d'alimentation : USB

Interfaces standards : USB

Type de scanner : 1D

Linéaires (1D) codes barres acceptés : Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Plessey, Telepen, Trioptic, U.P.C.

Matrix (2D) codes barres acceptés : Non pris en charge

Version USB : 2.0

Représentation / réalisation :

Matériau du boîtier/corps : Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)

Code (IP) Internationale Protection : IP42

Taux de lecture (max) : 100 lectures/seconde

Nombre de clés : 1 touche(s)

Longueur d'onde : 650 nm

Voyants : Oui

Tension d'entrée : 5 V

Alarme sonore : Oui

Angle de lecture: Inclinaison (Tilt) : -20 - 20°

Angle de lecture Horizontal (Pitch) : -35 - 35°

Angle de lecture Vertical (Yaw) : -50 - 50°

Poids et dimensions :

Largeur : 56,3 mm

Profondeur : 31,5 mm

Hauteur : 161,1 mm

Couleur du produit : Noir

Consommation électrique : 135 mA

Poids : 75 g

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Température d'opération : -5 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Détails techniques :

Certificats de conformité : RoHS

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84716070

Longueur de câble : 2 m

Certification : CE, FCC, VCCI, JIS-C-6802 2, IEC60825-1 2, FDA CDRH, II, EN55032, EN61000 B