

table scanner de codes barres fabriqués en Chine



Les paramètres de performance

Source de lumière 650nm diodes laser visibles (VLD)

Profondeur de champ de balayage de 0 à 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Scan Pattern cinq directions de champ de balayage

Taux de Scan 1800 scans par seconde (omnidirectionnel)

Nombre de lignes de balayage 20

Largeur Bar minimales 5mil @ PCS 90%

Contraste d'impression 30% @ UPC / EAN 100%

Indicateurs (LED) LED bicolore (bleu & rouge)

Ton programmable Opération Bip et le volume

System Interface Clavier coin, RS-232C, USB HID

Les paramètres physiques

Volume (H x P x L) 152mm * 110mm * 115 mm

Poids 815g

Standard Cable 2.0M droite

Tilt 50 ° vers l'avant

Couleur Noir, Gris

Paramètres électriques

Tension 5VDC d'entrée \pm 10%

Courant 85mA @ 5V (Normal)

Puissance 1,35 watts

Laser Class CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I

EMC EN55022 B FCC Partie 15 Classe B VCCI, BSMI

Paramètre de l'environnement

Température de fonctionnement 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Température de stockage -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Humidité 5% ~ 90% RH (aucune rosée autorisé)

Dérouler Durabilité Conçu pour résister à des chutes de 1,0M

Niveaux légers jusqu'à 4000 Lux (de fluorescence)



Documents pertinents: