

32 bits haute CPU omnidirectionnelle Scanner USB Barcode

Modèle: T009-OCBS

Les paramètres de performance	
Source de lumière	650nm diodes laser visibles (VLD)
Profondeur de champ de balayage	0 à 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Scan Pattern	5 directions de champ de balayage
Taux de Scan	1800 scans par seconde (omnidirectionnel)
Nombre de lignes de balayage	20
Minimum entre les caractères	5mil @ PCS 90%
Contraste d'impression	30% @ UPC / EAN 100%
Indicateurs (LED)	LED bicolore (bleu & rouge)
Opération Beeper	Tonalité et le volume programmable
System Interface	Clavier coin, RS-232C, USB HID
Les paramètres physiques	
Volume (H x P x L)	152mm * 110mm * 115 mm
Poids	815g
Câble	Norme 2.0M droite
Inclinaison	50 ° vers l'avant
Couleur	Noir, Gris
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5VDC ± 10%
Courant de fonctionnement	85mA @ 5V (Normal)
Puissance	1,35 watts
Laser Class	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
EMC	CE 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 acceptés)
Dérouler Durabilité	Conçu pour résister à des chutes de 1,0M
Les niveaux d'éclairage	Jusqu'à 4000 Lux (fluorescence)