

scanner de code à barres omnidirectionnel supermarché (Modèle: T006 OCBS-)

Spécifications:

Opérationnel	
Source de lumière	650nm diodes laser visibles (VLD)
Profondeur de champ de balayage	0-206 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Scan Pattern	5 directions de champ de balayage
Taux de Scan	1400 scans par seconde (omnidirectionnel)
Nombre de lignes de balayage	20
Largeur minimum Barcode	0,127 mm (5 mil) @ PCS 90%
Contraste d'impression	30% @ UPC / EAN 100%
Indicateurs (LED)	LED bicolore (bleu & rouge)
Opération Beeper	Tonalité et le volume programmable
Interfaces système	Clavier coin, RS-232C, USB HID
Physique	
Dimension	94mmX 158.4mmX 110mm (L xlx H)
Poids	340g (sans câble)
Câble Lenth	2M
Inclinaison	50 ° vers l'avant
Puissance	
Tension d'entrée	5VDC ± 10%
Puissance	1,1 W
Courant de fonctionnement	220mA @ 5V (Normal): 350mA (Max)
Écologique	
Température de fonctionnement	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Température de stockage	-20 degré C - 60degreeC (-4degreeF- 140degreeF)
Humidité	5% ~ 95% RH, sans condensation
Les niveaux d'éclairage	Jusqu'à 4000 Lux (fluorescence)
Dérouler Durabilité	Conçu pour résister à 1,0 M tombe à la surface du béton
Réglementation	
Laser Class	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
EMC	CE EN55022 B FCC Partie 15 Classe B VCCI, BSMI

Détails du produit:

