

Supermarkt Omnidirektionale Barcode-Scanner (Modell: OCBS- T006)

Technische Daten:

Betriebs-	
Light Source	650 nm sichtbare Laserdiode (VLD)
Tiefe Scanfeld	0-206 mm (UPC / EAN-100%, PCS = 90%)
Scanmuster	5 Richtungen Scanfeld
Scanrate	1400 Scans pro Sekunde (omnidirektional)
Zeilenanzahl	20
Mindest Barcode Breite	0,127 mm (5 mil) @ PCS 90%
Druckkontrast	30% @ UPC / EAN-100%
Indikatoren (LED)	Zwei-Farben-LED (blau & rot)
Summer-Funktion	Programmierbare Ton und Lautstärke
Systemschnittstellen	Keyboard Wedge, RS-232C, USB HID
Physikalisch	
Dimension	94mmX 158.4mmX 110mm (LxBxH)
Gewicht	340 g (ohne Kabel)
Kabellänge	2M
Neigung	50 ° nach vorne
Leistung	
Eingangsspannung	5 V ± 10%
Leistung	1,1 W
Betriebsstrom	220mA bei 5V (Normal): 350 mA (max)
Umwelt-	
Betriebstemperatur	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Lagertemperatur	-20 Grad C - 60degreeC (-4degreeF- 140degreeF)
Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95% RH, nicht kondensierend
Lichtstärke	Bis zu 4000 Lux (Fluoreszenz)
Tropfen Haltbarkeit	Entwickelt, um 1,0 M widerstehen fällt auf Betonoberfläche
Regulatorische	
Laserklasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
EMC	CE EN55022 B FCC Teil 15 Klasse B VCCI, BSMI

Produkt-Details:

