

32-Bit-Hoch CPU Ungerichtet USB-Barcode-Scanner

Modell: OCBS-T009

Leistungsparameter	
Light Source	650 nm sichtbare Laserdiode (VLD)
Tiefe Scanfeld	0-200 mm (UPC / EAN-100%, PCS = 90%)
Scanmuster	5 Richtungen Scanfeld
Scanrate	1800 Scans pro Sekunde (Omni-direktional)
Zeilenanzahl	20
Mindest Bar Breite	5mil @ PCS 90%
Druckkontrast	30% @ UPC / EAN-100%
Indikatoren (LED)	Zwei-Farben-LED (blau & rot)
Summer-Funktion	Programmierbare Ton und Lautstärke
Systemschnittstelle	Keyboard Wedge, RS-232C, USB HID
Physikalische Parameter	
Volume (H x T x B)	152mm * 110mm * 115 mm
Gewicht	815g
Kabel	Standard-2.0M gerade
Neigung	50 ° nach vorne
Farbe	Schwarz, Grau
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5 V ± 10%
Betriebsstrom	85 mA bei 5 V (Normal)
Leistung	1,35 Watt
Laserklasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
EMC	CE EN55022 B FCC Teil 15 Klasse B VCCI, BSMI
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Lagertemperatur	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Luftfeuchtigkeit	5% ~ 90% RH (keine Betauung zulässig)
Tropfen Haltbarkeit	Entwickelt, um 1,0 M Stürze
Lichtstärke	Bis zu 4000 Lux (Fluoreszenz)