

32 bit ad alta CPU omnidirezionale Scanner USB Barcode

Modello: OCB-T009

Parametri di prestazione	
Fonte di luce	650nm diodi laser visibili (VLD)
Profondità del campo di scansione	0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Scan Modello	5 direzioni di campo di scansione
Tasso di scansione	1800 scansioni al secondo (omnidirezionale)
Numero di linee di scansione	20
Larghezza min barra	5mil @ PCS 90%
Contrasto di stampa	30% @ UPC / EAN 100%
Indicatori (LED)	LED a due colori (blu & amp; red)
Funzioni segnalatore acustico	Tono programmabile e il volume
System Interface	Cuneo della tastiera, RS-232C, HID USB
Parametri fisici	
Volume (H x P x L)	152 millimetri * 110 millimetri * 115 millimetri
Peso	815g
Cavo	2.0M dritto standard
Inclinazione	50 ° in avanti
Colore	Nero, Grigio
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5VDC ± 10%
Corrente di funzionamento	85mA @ 5V (Normal)
Potere	1.35 watt
Classe Laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
EMC	CE EN55022 B FCC Parte 15 Classe B VCCI, BSMI
Parametro ambientale	
Temperatura di esercizio	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Temperatura di stoccaggio	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Umidità	5% ~ 90% RH (senza condensa permessi)
Goccia Durabilità	Progettato per resistere a cadute 1.0M
Livelli di luce	Fino a 4000 Lux (fluorescenza)