

Scanner di codici a barre omnidirezionale

(Modello: OCBS -T103)

Product Description

caratteristica:

Decodifica hardware a 32 bit ad alte prestazioni;

20 linee di scansione cinque direzioni;

Capacità di scansione su più righe / singola

La finestra di scansione supporta l'angolo di regolazione

Supporta vari tipi di impostazioni del suffisso

Specifica:

Parametri di prestazione	
Fonte di luce	Laser a diodo laser visibile a 650 nm
Interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
Parametri fisici	
Volume (Lx W x H)	Senza supporto: 140 mm * 83 mm * 75 mm Con supporto: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso netto (282g); Con supporto (379g)
stare in piedi	Supporto fisso di installazione
Colore	Nero
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5,0 VDC +/- 10%
Corrente nominale	275mA
Energia	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parametro ambientale	
temperatura di esercizio	0 ° C - 40 ° C
Temperatura di conservazione	-40 ° C -70 ° C
Umidità	Umidità relativa dal 5% al 95% (senza condensa)
Caratteristica antiknock	Per resistere a una caduta di 1,2 metri.
Resistenza alla luce	Illuminazione per interni, Luce solare, fluorescenza, luce a incandescenza, luce a vapori di mercurio, luce a vapori di sodio: 450 Ft Candles (4844 Lux) luce diurna: 8000Ft Candles (86111 Lux)
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omni direzionale 20 linee, 5 direzioni, 20 linee di scansione
Velocità di scansione	1500 volte al secondo
Angolo di scansione	0 ~ 360 gradi (omni-direzionale)
Deviazione di scansione	+/- 50 gradi
Contrasto di stampa	Differenza di riflessione minima del 25%
Profondità di scansione del file	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Campo di funzionamento nominale	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
La più bassa risoluzione	5mil
Capacità di decodifica	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Codice128, Codice 39, Codice 39 Trioptic, Interleaved 2 su 5, Industriale 2 su 5, Matrix 2 su 5, Codice 93, Codice 11, Codice a barre, MSI ecc.

Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103

