

Omnidirezionale Barcode Scanner

(Modello: OCBS -T103)

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 stand: 140mm * 83 millimetri * 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%
Rcorrente corrente	275mUN
Potenza	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: classe io
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 da 1.2 metri di altezza
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omni direzionale a 20 linee, 5 direzioni, 20 linee di scansione
Velocità di scansione	1500 volte al secondo
Angolo di scansione	0 ~ 360 gradi(Omnidirezionale)
lettura deviazione	+/-50 gradi
Contrasto di stampa	Minimo 25% di differenza di riflessione
minore risoluzione	5mil



OCBS-T103





OCBS-T103

