

Scanner Desktop omnidirezionale di codici a barre

Modello: OCB-T008

Parametri di prestazione	
Sorgente di luce	650 nm laser a Diodo laser visibile
Interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
Parametri fisici	
Volume (Lx P x A)	Senza supporto: 140mm * 83 millimetri * 75 millimetri Con supporto: 157 millimetri * 98,3 millimetri * 100 millimetri
Peso	Peso netto (282g); Con supporto (379g)
Stare in piedi	Fisso installazione supporto
Colore	Nero
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5.0 VDC+/- 10%
Corrente nominale	275mA
Potere	2W
Classe Laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parametro ambientale	
temperatura di funzionamento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura di stoccaggio	-40 ° C -70 ° C
Umidità	5% a 95% di umidità relativa (senza condensa)
Antidetonante caratteristico	Per resistere da 1,2 metri di altezza di caduta.
Resistenza alla luce	illuminazione interna, La luce del sole, fluorescenza, luce ad incandescenza, luce a vapori di mercurio, luce a vapori di sodio: 450 Ft Candele (4844 Lux) la luce del giorno: 8000Ft Candele (86.111 Lux)
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omnidirezionale a 20 linee, 5 direzioni, 20 linee di scansione
Velocità di scansione	1500 volte al secondo
Angolo di scansione	0 ~ 360 gradi (omnidirezionale)
Deviazione di scansione	+/- 50 gradi
Contrasto di stampa	Minimo 25% differenza di riflessione
La profondità di scansione di depositata	0 ~ 216 millimetri @ 13mil (100% UPC / EAN)
Gamma di funzionamento	5 mil: (38%) 10 ~ 64 millimetri 7.8 mil: (60%) 0 ~ 152 millimetri 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 millimetri 13mil: (100%) 0 ~ 216 millimetri
Risoluzione più bassa	5mil
Capacità di decodifica	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 di 5, Codice 93, Codice 11, Codice a barre, MSI ecc