

**Omni scanner di codici a barre direzionale tavolo usb con lunga distanza  
(Modello no .: OCBs-T008)**

**Specifica:**

parametri di prestazione	
Fonte di luce	650 nm laser a diodi laser visibile
interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
parametri fisici	
Volume (Lx P x A)	Senza supporto: 140mm * 83mm * 75 mm Con supporto: 157 millimetri * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso netto (282g); Con supporto (379g)
stare in piedi	Fisso installare supporto
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	5% a 95% di umidità relativa (senza condensa)
antidefonante caratteristica	Per resistere da 1,2 metri di altezza goccia.
resistenza alla luce	illuminazione interna, Luce solare, a fluorescenza, luce ad incandescenza, luce a vapori di mercurio, sodio leggero vapore: 450 Ft Candles (4844 Lux) la luce del giorno: 8000Ft Candele (86.111 Lux)
parametri di scansione	
modalità di scansione	Omnidirezionale 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	Minima differenza di riflessione del 25%
la profondità di scansione di depositata	0 ~ 216 millimetri @ 13mil (100% UPC / EAN)
campo di funzionamento nominale	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 di 5, Matrix 2 di 5, Codice 93, Codice 11, Codice a barre, MSI ecc

