

OCBS-T008 Chiny Tanie 2d Directional Pulpit kodów kreskowych

Model: OCBS-T008

parametry wydajności	
Źródło światła	650 nm widoczne lasera laser diodowy
interfejs systemowy	KBW, RS232, USB
parametry fizyczne	
Głębokość (Lx W x H)	Bez podstawy: 140mm * 83mm * 75 mm Z podstawą: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Waga	Waga netto (282g); Z podstawką (379g)
Stoisko	Poprawiono zainstalować podstawkę
Kolor	czarny
parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	5,0 VDC+/- 10%
prąd znamionowy	275mA
Moc	2W
Klasa lasera	CDRH Klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa I
parametr środowiskowy	
temperatura robocza	0 ° C - 40 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C -70 ° C
Wilgotność	Wilgotność względna 5% do 95% (bez kondensacji)
charakterystyczną przeciwstukowe	Aby wytrzymać z 1,2 metrowej upuszczania.
odporność na światło	oświetlenie wewnętrzne, Światło słoneczne, fluorescencja, Światło żarowe, Światło pary rtęci, Światło sodowej: 450 Ft Świece (4844 Lux) Dziennie: 8000Ft Świece (86.111 Lux)
parametry skanowania	
tryb skanowania	Dookólna 20 linii, 5 kierunków, 20 linii skanowania
prędkość skanowania	1500 razy na sekundę
Kąt skanowania	0 ~ 360 stopni (dookólna)
odchylenie Skanowanie	+/- 50 stopni
kontrast Printing	Minimum 25% różnica odbicia
Głębokość Skanowanie złożony	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Oceniono zakres pracy	5 mln (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mln (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil (100%) 0 ~ 216 mm
Najniższa rozdzielczość	5mil
możliwość dekodowania	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 z 5, przemysłowe 2 z 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 11, Code bar MSI etc.