

Skaner kodów kreskowych dookólny pulpitu

Model: OCBS-T008

Parametry wydajności	
Źródło światła	650 nm widzialny laser diodowy laser
Interfejs systemu	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 podstawą (379g)
Stać	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
Parametrów środowiska	
temperatura pracy	0 ° C - 40 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C -70 ° C
Wilgotność	Wilgotność względna 5% do 95% (bez kondensacji)
Charakterystyczną przeciwstukowe	Wytrzymać z 1,2 metra wysoki spadek.
Odporność na światło	oświetlenie wewnętrzne, Światło słoneczne, fluorescencji, Światło żarowe, Światło pary rtęci, światło sodowej: 450 Ft Świece (4844 Lux) światło dzienne: 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 (wielokierunkowy)
Odchylenie Skanowanie	+/- 50 stopni
Kontrast Drukowanie	Minimalne odbicie 25% różnicy
Głębokość skanowania złożony	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Ocenione 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 of 5, Przemysłowy 2 z 5, Matrix 2 z 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI itd.