

2D wielokierunkowy skaner laserowy automatyczny Obraz kodów kreskowych

Model nr: (OCBS-T201)

Cechy:

Można przeczytać na nabytcie i dekodowanie obrazu
Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania
Platforma i pulpitu amp; amp; Zwięzła konstrukcja
Dzięki stabilnym stojaku & amp; amp; Moduł skanera niezawodne
Duża szybkość pozyskiwania obrazów i dekodowanie

Parametry:

Parametry pracy	
Źródło światła	Biała dioda LED
Brzęczyk	Siedem ton lub milczą
Lampa	Białą
Interfejs systemowy	KBW, RS232, USB
Parametry fizyczne	
Głośność (Lx W x H)	Rozmiar produktu 78 mm x 75 mm x 141mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Waga	Size180 wyrobów g (12 uncji)
Parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	5.5 VDC ± 0,25 V
Moc pracy	2,0 W (430 mA przy 5 V)
Mocy w trybie czuwania	0,5 W (100 mA przy 5 V)
Parametr środowiska	
Temperatura pracy	0 ° C - 40 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C -60 ° C
Wilgotność	Wilgotność względna 0% do 95% (bez kondensacji)
Charakterystyczną przeciwstukowe	Wytrzymać 1,5 m wysoki spadek z betonowej podłodze.
Pyłoszczelny	Uszczelnić, aby zapobiec erozji cząstek pyłu powietrza.
Parametry skanowania	
Tryb skanowania	Dookólna (640X480)
Najwyższy współczynnik odbicia	Max 20% odbicia można odczytać
Kąt skanowania	70 °, 75 °

