

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych

(Model: OCBS-T103)

Product Description

Cecha:

Wysoka wydajność 32-bitowego dekodowania sprzętowego;

20 linii skanowania pięć kierunków;

Możliwość skanowania wielu linii / pojedynczej linii

Okno skanowania obsługuje kąt regulacji

Obsługa różnych typów ustawień sufiksu

Specyfikacja:

Parametry wydajności	
Zródło światła	Laserowy laser diodowy o promieniu 650 nm
Interfejs systemu	KBW, RS232, USB
Parametry fizyczne	
Objętość (Dx S x W)	Bez podstawy: 140 mm * 83 mm * 75 mm Ze stojakiem: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Waga	Waga netto (282 g); Z podstawką (379 g)
Stoisko	Naprawiono stojak instalacyjny
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	5% do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Charakterystyka przeciwstukowa	Aby wytrzymać upadek z wysokości 1,2 metra.
Odporność na światło	oświetlenie wewnętrzne, światło słoneczne, fluorescencja, światło żarowe, światło rtęciowe, sodowe światło parowe: 450 Ft świece (4844 Lux) światło dzienne: świece 8000Ft (86111 Lux)
Parametry skanowania	
Tryb skanowania	Okierunkowa 20 linii, 5 kierunków, 20 linii skanowania
Szybkość skanowania	1500 razy na sekundę
Kąt skanowania	0 ~ 360 stopni (dookólna)
Odchylenie skanowania	+/- 50 stopni
Drukowanie kontrastu	Minimalna różnica odbić 25%
Głębokość skanowania złożonego	0 ~ 216 mm przy 13 mililitrach (100% UPC / EAN)
Znamionowy zakres działania	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10,4 miliona: (80%) 0 ~ 190 mm 13 mil: (100%) 0 ~ 216 mm
Najniższa rozdzielczość	5 mil
Zdolność do dekodowania	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI itp.

Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103

