

OCBS-T103 Tani laserowy wszechkierunkowy skaner kodów kreskowych

(Model: OCBS-T103)

Product Description

cecha:

- 32-bitowe dekodowanie sprzętowe o wysokiej wydajności;
- 20 linii skanowania w pięciu kierunkach;
- Funkcja skanowania wieloliniowego / jednoliniowego
- Okno skanowania obsługuje kąt regulacji
- Obsługa różnych typów ustawień sufiksu

specyfikacja:

Parametr wydajności	
źródło światła	Widoczny laser diodowy o długości fali 650 nm
interfejs systemu	KBW, RS232, USB
Parametr fizyczny	
Objętość (dł. X szer. X wys.)	Bez wspornika: 140 mm * 83 mm * 75 mm Ze stojakiem: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
waga	Masa netto (282 g); ze stojakiem (379 g)
wsparcie	Naprawiono wspornik montażowy
kolor	czarny
Parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	5,0 VDC +/- 10%
Prąd znamionowy	275 mA
moc	2W
Klasa laserowa	CDRH klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa I
Parametry środowiskowe	
Temperatura robocza	0 ° C - 40 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C -70 ° C
wilgotność	Wilgotność względna od 5% do 95% (bez kondensacji)
Charakterystyka Antiknocka	Wytrzymaj spadek o 1,2 metra.
Odporność na światło	Oświetlenie wewnętrzne, światło słoneczne, fluorescencyjne, żarzące, rtęć, para sodowa: 450 Ft świec (4844 luks) Światło dzienne: 8000 Ft (86111Lux)
Parametr skanowania	
Tryb skanowania	Wszechkierunkowe 20 linii, 5 kierunków, 20 linii skanowania
Szybkość skanowania	1500 razy na sekundę
Kąt skanowania	0 ~ 360 stopni (wszystkie rundy)
Odchylenie skanowania	+/- 50 stopni

Kontrast wydruku	Minimum 25% różnicy odbicia
Głębokość skanowania	0 ~ 216 mm przy 13 milimetrach (100% UPC / EAN)
Znamionowy zakres roboczy	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10,4 mil: (80%) 0 ~ 190 mm 13 mil: (100%) 0 ~ 216 mm
Najniższa rozdzielczość	5 mil
Zdolność 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, i podobne.

▶ Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103



▶ Company



▶ Certificates



▶ Payment



▶ Contact us



Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; **MSN:** ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; **QQ:** 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products