

# Omni-directional Barcode Scanner

(Model: OCBS-T103)

## Product Description

Cecha:

- Wysokowydajne 32-bitowe dekodowanie sprzętowe;
- 20 linii skanowania w pięciu kierunkach;
- Możliwość skanowania wielu / pojedynczych linii
- Okno skanowania obsługuje kąt regulacji
- Obsługa różnych typów ustawień sufiksu

## Specyfikacja:

Parametry wydajności	
Źródło światła	Widoczny laser diodowy o długości fali 650 nm
Interfejs systemu	KBW, RS232, USB
Parametry fizyczne	
Objętość (dł. X szer. X wys.)	Bez podstawy: 140 mm * 83 mm * 75 mm Ze stojakiem: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Waga	Waga netto (282 g); z podstawą (379 g)
Stoisko	Naprawiono podstawkę instalacyjną
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 Antiknocka	Aby wytrzymać upadek z wysokości 1,2 metra.
Odporność na światło	oświetlenie wewnętrzne, światło słoneczne, fluorescencja, światło żarowe, światło rtęciowe, światło pary sodowej: 450 Ft Świece (4844 Lux) światło dzienne: 8000Ft Świece (86111 Lux)
Parametry skanowania	
Tryb skanowania	Omni kierunkowa 20 linii, 5 kierunków, 20 linii skanowania
Szybkość skanowania	1500 razy na sekundę
Kąt skanowania	0 ~ 360 stopni (wielokierunkowe)
Odchylenie skanowania	+/- 50 stopni
Kontrast drukowania	Minimum 25% różnicy odbicia

Głębokość skanowania pliku	0 ~ 216 mm przy 13 mm (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 etc.

## ▶ Picture Show





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](http://www.ocominc.com)

**E-mail:** [richard@ocominc.com](mailto:richard@ocominc.com), [richard@ocomtech.com.cn](mailto: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