

# OCBS -T103 OCOM 1D 2D Scanner di codici a barre omnidirezionale con cavo USB

(Modello: OCBS -T103)

## Product Description

caratteristiche:

- Decodifica hardware a 32 bit ad alte prestazioni;
- 20 linee di scansione in cinque direzioni;
- Funzione di scansione multilinea / linea singola
- La finestra di scansione supporta l'angolo di regolazione
- Supporto per vari tipi di impostazioni del suffisso

specifiche:

Parametro delle prestazioni	
fonte di luce	Laser a diodo laser visibile a 650 nm
interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
Parametro fisico	
Volume (Lx W x H)	Senza staffa: 140mm * 83mm * 75 mm Con supporto: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
peso	Peso netto (282 g); con supporto (379 g)
supporto	Staffa di montaggio fissa
colore	nero
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5,0 VDC +/- 10%
Corrente nominale	275 mA
energia	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parametri ambientali	
Temperatura di esercizio	0 ° C - 40 ° C
Temperatura di conservazione	-40 ° C -70 ° C
umidità	Umidità relativa dal 5% al 95% (senza condensa)
Caratteristiche antiknock	Resiste a una caduta di 1,2 metri.
Solidità alla luce	Illuminazione interna, luce solare, fluorescenza, incandescenza, mercurio, vapore di sodio: 450 candele Ft (4844 Lux) Luce diurna: 8000Ft (86111Lux)
Parametro di scansione	
Modalità di scansione	20 linee omnidirezionali, 5 direzioni, 20 linee di scansione
Velocità di scansione	1500 volte al secondo
Angolo di scansione	0 ~ 360 gradi (tutto intorno)
Scansione deviazione	+/- 50 gradi

Stampa contrasto	Differenza di riflessione minima del 25%
Profondità di scansione	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Campo di lavoro nominale	5mil: (38%) 10 ~ 64mm 7.8mil: (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
La più bassa risoluzione	5mil
Capacità di decodifica	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Codice128, Codice 39, Codice 39 Trioptic, Interleaved 2 su 5, Industriale 2 su 5, Matrix 2 su 5, Codice 93, Codice 11, Barra del codice, MSI e simili.

## ▶ 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](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