

# OCBS -T103 OCOM 1D 2D scanner de código de barras omnidirecional com fio USB

(Modelo: OCBS-T103)

## Product Description

característica:

- Decodificação de hardware de 32 bits de alto desempenho;
- 20 linhas de varredura em cinco direções;
- Função de digitalização multi-linha / linha única
- A janela de digitalização suporta o ângulo de ajuste
- Suporte para vários tipos de configurações de sufixo

especificação:

Parâmetro de desempenho	
fonte de luz	Laser de diodo laser visível de 650 nm
interface do sistema	KBW, RS232, USB
Parâmetro físico	
Volume (CxLxA)	Sem suporte: 140mm * 83mm * 75mm Com suporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
peso	Peso líquido (282 g); com suporte (379 g)
Apoio, suporte	Suporte de montagem fixa
cor	Preto
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5,0 VDC +/- 10%
Corrente nominal	275 mAh
poder	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -70 ° C
umidade	Umidade relativa de 5% a 95% (sem condensação)
Características Antiknock	Suporta uma queda de 1,2 metros.
Resistência à luz	Iluminação interna, luz solar, fluorescente, incandescente, mercúrio, vapor de sódio: velas de 450 pés (4844 Lux) Luz do dia: 8000 pés (86111Lux)
Parâmetro de Varredura	
Modo de digitalização	Omnidirecionais 20 linhas, 5 direções, 20 linhas de varredura
Velocidade de digitalização	1500 vezes por segundo
Ângulo de digitalização	0 ~ 360 graus (todo redondo)
Desvio de digitalização	+/- 50 graus

Contraste de impressão	Diferença mínima de reflexo de 25%
Profundidade de digitalização	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Faixa de trabalho nominal	5mil: (38%) 10 ~ 64mm 7.8mil: (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
A mais baixa resolução	5mil
Capacidade de decodificação	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código 12 8, Código 39, Código 39, Trioptic, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 11, barra de código, MSI e semelhantes.

## ▶ 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