

# Scanner de código de barras omnidirecional

(Modelo: OCBS-T103)

## Product Description

### Característica:

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

### Especificação:

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Laser de diodo laser visível de 650 nm
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
Parâmetros Físicos	
Volume (CxLxA)	Sem suporte: 140mm * 83mm * 75mm Com suporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso Líquido (282g); Com suporte (379g)
Ficar de pé	Suporte de instalação fixa
Cor	Preto
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5,0 VDC +/- 10%
Corrente nominal	275mA
Poder	2W
Classe Laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parâmetro ambiental	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -70 ° C
Umidade	5% a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Característica Antiknock	Para suportar a queda alta de 1,2 metros.
Resistência leve	iluminação interna, luz solar, fluorescência, luz incandescente, luz de vapor de mercúrio, luz de vapor de sódio: 450 Ft Candles (4844 Lux) luz do dia: velas 8000Ft (86111 Lux)
Parâmetros de digitalização	
Modo de digitalização	Linha Omni direcional 20, 5 direções, 20 linhas de varredura
Velocidade de digitalização	1500 vezes por segundo
Ângulo de Digitalização	0 ~ 360 graus (omnidirecional)
Desvio de digitalização	+/- 50 graus
Contraste de impressão	Mínima diferença de reflexo de 25%

Profundidade de digitalização do arquivado	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Faixa de operação nominal	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
Menor resolução	5mil
Capacidade de decodificação	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código128, 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 etc.

## ▶ 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