

Escáner de código de barras omnidireccional cableado USB OCBS -T103 OCOM 1D 2D

(Modelo: OCBS -T103)

Product Description

característica:

- Decodificación de hardware de 32 bits de alto rendimiento;
- 20 líneas de escaneo en cinco direcciones;
- Función de escaneo multilínea / línea única
- La ventana de escaneo admite el ángulo de ajuste
- Soporte para varios tipos de ajustes de sujeción

especificación:

Parámetro de rendimiento	
fuentes de luz	Láser de diodo láser visible de 650 nm
interfaz del sistema	KBW, RS232, USB
Parámetro físico	
Volumen (Lx W x H)	Sin soporte: 140mm * 83mm * 75 mm Con soporte: 157 mm * 98.3 mm * 100 mm
peso	Peso neto (282 g); con soporte (379 g)
apoyo	Soporte de montaje fijo
color	negro
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5.0 VDC +/- 10%
Corriente nominal	275 mAh
poder	2W
Clase de laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I
Parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -70 ° C
humedad	Humedad relativa del 5% al 95% (sin condensación)
Características de antiknock	Soportar una caída de 1,2 metros.
Resistencia a la luz	Iluminación interior, luz solar, fluorescente, incandescente, mercurio, vapor de sodio: velas de 450 pies (4844 lux) Luz del día: 8000 pies (86111lux)
Parámetro de escaneo	
Modo de escaneo	Omnidireccional 20 líneas, 5 direcciones, 20 líneas de escaneo
Velocidad de escaneo	1500 veces por segundo
Ángulo de escaneo	0 ~ 360 grados (todo redondo)
Desviación de escaneo	+/- 50 grados

Imprimir contraste	Diferencia de reflexión mínima del 25%.
Profundidad de escaneo	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Rango de trabajo nominal	5mil: (38%) 10 ~ 64mm 7.8mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
Resolución más baja	5mil
Capacidad de decodificación	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 de 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI, y similares.

▶ 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

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