

Scanner di codici a barre omnidirezionale

(Modello: OCBS -T103)

Product Description

caratteristica:

- Decodifica hardware a 32 bit ad alte prestazioni;
- 20 linee di scansione cinque direzioni;
- Capacità di scansione a più righe / singola
- La finestra di scansione supporta l'angolo di regolazione
- Supporta vari tipi di impostazioni del suffisso

Specifica:

Parametri di prestazione	
Fonte di luce	Laser a diodo laser visibile a 650 nm
Interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
Parametri fisici	
Volume (Lx W x H)	Senza supporto: 140 mm * 83 mm * 75 mm Con supporto: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso netto (282g); Con supporto (379g)
stare in piedi	Supporto fisso di installazione
Colore	Nero
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5,0 VDC +/- 10%
Corrente nominale	275mA
Energia	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Parametro ambientale	
temperatura di esercizio	0 ° C - 40 ° C
Temperatura di conservazione	-40 ° C -70 ° C
Umidità	Umidità relativa da 5% a 95% (senza condensa)
Caratteristica antiknock	Per resistere a una caduta di 1,2 metri.
Resistenza alla luce	Illuminazione per interni, Luce solare, fluorescenza, luce a incandescenza, luce di vapore di mercurio, luce di vapore di sodio: 450 candele Ft (4844 Lux) luce diurna: 8000Ft Candles (86111 Lux)
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omni direzionale 20 linee, 5 direzioni, 20 linee di scansione
Velocità di scansione	1500 volte al secondo
Angolo di scansione	0 ~ 360 gradi (omni-direzionale)
Deviazione di scansione	+/- 50 gradi

Contrasto di stampa	Differenza di riflessione minima del 25%
Profondità di scansione del file	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Campo di funzionamento nominale	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
La risoluzione più bassa	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, Codice a barre, MSI ecc.

► 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

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