

# OCBS-T103 bon marché omni usb c # scanner de code à barres

(Modèle: OCBS -T103)

## Product Description

fonctionnalité:

- Décodage matériel 32 bits haute performance;
- 20 lignes de balayage dans cinq directions;
- Fonction de balayage multiligne / simple ligne
- La fenêtre de numérisation prend en charge l'angle de réglage
- Prise en charge de divers types de paramètres de suffixe

**spécification:**

Paramètre de performance	
Source de lumière	Laser à diode laser visible de 650 nm
interface système	KBW, RS232, USB
Paramètre physique	
Volume (L xlxh)	Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Avec support: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
poids	Poids net (282 g); avec support (379 g)
soutien	Support de fixation fixe
Couleur	noir
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,0 VDC +/- 10%
Courant nominal	275 mAh
Puissance	2W
Classe de laser	CDRH classe IIa; CEI 60825-1: Classe I
Paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C -70 ° C
humidité	Humidité relative de 5% à 95% (sans condensation)
Caractéristiques antidétonantes	Résister à une chute de 1,2 mètres.
Solidité à la lumière	Éclairage intérieur, lumière du soleil, fluorescent, à incandescence, au mercure, à vapeur de sodium: bougies à 450 pi (4844 lux) Lumière du jour: 8000Ft (86111Lux)
Paramètre de numérisation	
Mode de balayage	Omnidirectionnel 20 lignes, 5 directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de balayage	1500 fois par seconde
Angle de balayage	0 ~ 360 degrés (tout autour)
Déviation de balayage	+/- 50 degrés
Contraste d'impression	Différence minimale de réflexion de 25%

Profondeur de balayage	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Plage de travail nominale	5mil: (38%) 10 ~ 64mm 7.8mil: (60%) 0 ~ 152mm 10,4 mil: (80%) 0 ~ 190mm 13 mil: (100%) 0 ~ 216mm
Résolution la plus basse	5 mil
Capacité de décodage	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Trioptic, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Code 93, Code 11, Barre de code, MSI, etc.

## ▶ 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](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