

# Scanner de code à barres omnidirectionnel

(Modèle: OCBS -T103)

## Product Description

### Fonctionnalité:

- Décodage matériel 32 bits haute performance;
- 20 lignes de balayage cinq directions;
- Capacité de numérisation multiple / simple ligne
- La fenêtre de numérisation prend en charge l'angle de réglage
- Prend en charge différents types de paramètres de suffixe

### Spécification:

Paramètres de performance	
Source de lumière	Laser visible à 650 nm
Interface système	KBW, RS232, USB
Paramètres physiques	
Volume (L x l x h)	Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Avec support: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Poids	Poids net (282g); avec support (379g)
Supporter	Support d'installation fixe
Couleur	Noir
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,0 VDC +/- 10%
Courant nominal	275mA
Puissance	2W
Classe de laser	CDRH classe IIa; CEI 60825-1: Classe I
Paramètre environnemental	
température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C -70 ° C
Humidité	5% à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Caractéristique d'Anticock	Pour résister à une chute de 1,2 mètre de haut.
Résistance légère	éclairage intérieur, lumière du soleil, fluorescence, lumière incandescente, lumière à vapeur de mercure, lumière à vapeur de sodium: 450 Ft Candles (4844 Lux) lumière du jour: 8000Ft Bougies (86111 Lux)
Paramètres d'analyse	
Mode de balayage	Omnidirectionnel 20 lignes, 5 directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de balayage	1500 fois par seconde
Angle de numérisation	0 ~ 360 degrés (Omni-directionnel)
Déviation de balayage	+/- 50 degrés

Contraste d'impression	Différence de réflexion minimale de 25%
Profondeur de numérisation du fichier	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Plage de fonctionnement nominale	5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil: (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, Bar code, 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