# Scanner de code à barres unidimensionnel CCD à grande vitesse de la Chine

(Modèle:OCBS-C005)

## Product Description

#### La description:

Ce scanneur BarCode peut être branché et utilisé, pas besoin d'installer un logiciel.

Taux de décodage efficace et taux d'erreur extrêmement faible.

Il peut balayer avec précision et rapidement une variété de codes à barres dans un environnement sombre et lumineux intense.

#### **Caractéristiques:**

- La vitesse de numérisation rapide peut atteindre 300 fois / seconde.
- Excellente précision de numérisation de 3 mil.
- Taux de décodage efficace et taux d'erreur extrêmement bas. De nombreux types de codes à barres unidimensionnels peuvent être identifiés.
- Prise en charge de la lecture des codes à barres à partir de l'écran
- Pas de pilote, plug and play.
- Bouton haute résilience: utilisez un bouton haut rebond, une limite précise, durable.
- Réglage du mode de numérisation: Déclenchement manuel et numérisation automatique et poursuite de la numérisation.
- Prise en charge de plusieurs interfaces de données: USB-HID, port virtuel USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Prend en charge 16 langues de pays.
- Adoptez une conception hautement intégrée, une coque de haute qualité, une protection IP45, une chute de hauteur de 5 m à de nombreuses reprises, tout en restant utilisable normalement.
- Domaines d'application: supermarché, commerce de détail, entrepôt, logistique, bibliothèque, médecine, etc.
- Peut être personnalisé en fonction de la demande du client.

#### Paramètres du scanner:

Type de source lumineuse		Imagerie optique; la longueur d'onde est de
		632 mm.
Capteur d'imagerie		capteur d'imagerie linéaire (CCD)
Résolution en pixels		2500 pixels
Précision code à barres		≥ 3mil
Rapport de contraste d'impression		≥ 30%
Type de code à barres		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN avec complément, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128, Plein ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, code 93, Barre de données GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Codes à barres dimensionnels internationaux, par exemple Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, code de service de la Chine pos, etc.
Vitesse de balayage		300 fois / s
Angle de balayage	Horaire / anti-horaire	± 55 °
	Haut et bas	± 25 °
	Gauche et droite	± 75 °
Dimensions extérieures (L xlxh)		165 × 65 × 97 mm
Poids		190g
Mode d'invite		Buzzer et indicateur LED

Consommation maximale		650mw	
Tension de travail		DC5V	
Courant électrique	Courant maximum	130ma	
	Courant de travail	86ma	
	Courant de veille	42ma	
Complices			
Câble	Câble de	Câble de données RS232 / USB (1,8 m)	
Manuel		1	
Environnement			
Température de stockage		-40 ° C ~ 60 ° C	
Température de travail	0 ° C ~ 50	0 ° C ~ 50 ° C	
Humidité relative	0 ~ 95%	0 ~ 95%	
Antidétonant		fonctionne bien après une chute de 5m de hauteur	













## Application scenario













#### Company

















#### Certificates











#### Payment

















#### Contact us



### Monica Fu









## **OCOM Technologies Limited**

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801 Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn Skype: ocomsales01; MSN: ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; QQ: 1483705401 Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.18948713992

Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products