

# OCBS -C006 Shenzhen portatif USB filaire 1D CCD scanner de codes à barres

## Modèle: OCBS -C006

### Fonctionnalité

Capteur CCD 2500 pixels

280 balayages par seconde

Pas besoin de tournevis, plug and play.

Possibilité de numériser des codes-barres de densité 3 mil

Prend en charge la lecture des codes à barres à partir de l'écran.

Support manuel / Auto / Continuer le mode de numérisation

Taux de décodage efficace et taux d'erreur ultra-faible.

De nombreux types de codes à barres unidimensionnels peuvent être identifiés.

### Paramètres:

<b>Paramètres de performance</b>	Processeur	Processeur ARM 32 bits	
<b>Paramètres électriques</b>	Capteur d'image	Capteur CCD 2500 pixels	
	Source de lumière	LED (longueur d'onde 660 nm $\pm$ 10 nm)	
	Vitesse de numérisation	280 balayages par seconde	
	Angle de balayage	Inclinaison $\pm$ 55° roulis $\pm$ 25 ° pas $\pm$ 75 °	
	Distance de numérisation	(Contraste 60%) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largeur de numérisation	$\leq$ 110 mm	
	Résolution	$\geq$ 0,1 mm (4mil)	
	Contraste minimum	15%	
	Capacité de décodage	Code 39, Code ASCII complet 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Tous les codes UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2of 5, Industrial 2 of 5, code WPC matrice 2 sur 5, code chinois Pos, IATA, MSI / PLESSY, code pharmaceutique italien, industriel 2 sur 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD	
<b>Paramètres électriques</b>	Tension	4,5 ~ 5,5 V DC V1 $\pm$ 5%	
	Courant	en fonctionnement	100 ~ 110mA
		Etre prêt	30 ~ 40mA

<b>Paramètres mécaniques</b>	Dimensions	170 mm (L) × 60 mm (W) × 95 mm (H)
	Poids	185g
	Boîtier	abdos
	Interfaces	USB
<b>Paramètres environnementaux</b>	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 50 °C
	Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C
	Humidité	0% ~ 98%(sans condensation)
	Éclairage	0 ~ 70 000 lux
<b>Distance de balayage typique</b>	5mil UPC	40 mm - 160 mm
	10mil Code93	20 mm - 240 mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	20mil code128	40 mm - 380 mm
	40mil code128	80mm -520mm