

# Scanner de codes-barres CCD unidimensionnel

(M / N: OCBS -C006)

## Traits:

Capteur CCD 2500 pixels;

280 balayages par seconde;

Pas besoin de tournevis, plug and play;

Capacité de numériser des codes-barres de densité 3mil;

Prise en charge de la lecture des codes à barres à partir de l'écran;

Prise en charge du mode de numérisation manuel / automatique / continuer;

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

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

Paramètres de performance	Processeur	Processeur ARM 32 bits	
Paramètres électriques	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 sur 5, STD 2 sur 5, Industrial 2 sur 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	

Paramètres électriques	Tension	4,5 ~ 5,5 V DC $V1 \pm 5\%$	
	Courant	en fonctionnement	100 ~ 110mA
		Etre prêt	30 ~ 40mA
Paramètres mécaniques	Dimensions	170 mm (L) x 60 mm (W) x 95 mm (H)	
	Poids	185g	
	Boîtier	abdos	
	Interfaces	USB	
Paramètres environnementaux	Température de fonctionnement	-200 °C ~ 50 °C	
	Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C	
	Humidité	0% ~ 98% [sans condensation]	
	Éclairage	0 ~ 70 000 lux	
Distance de balayage typique	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	



OCBS-C006





OCBS-C006



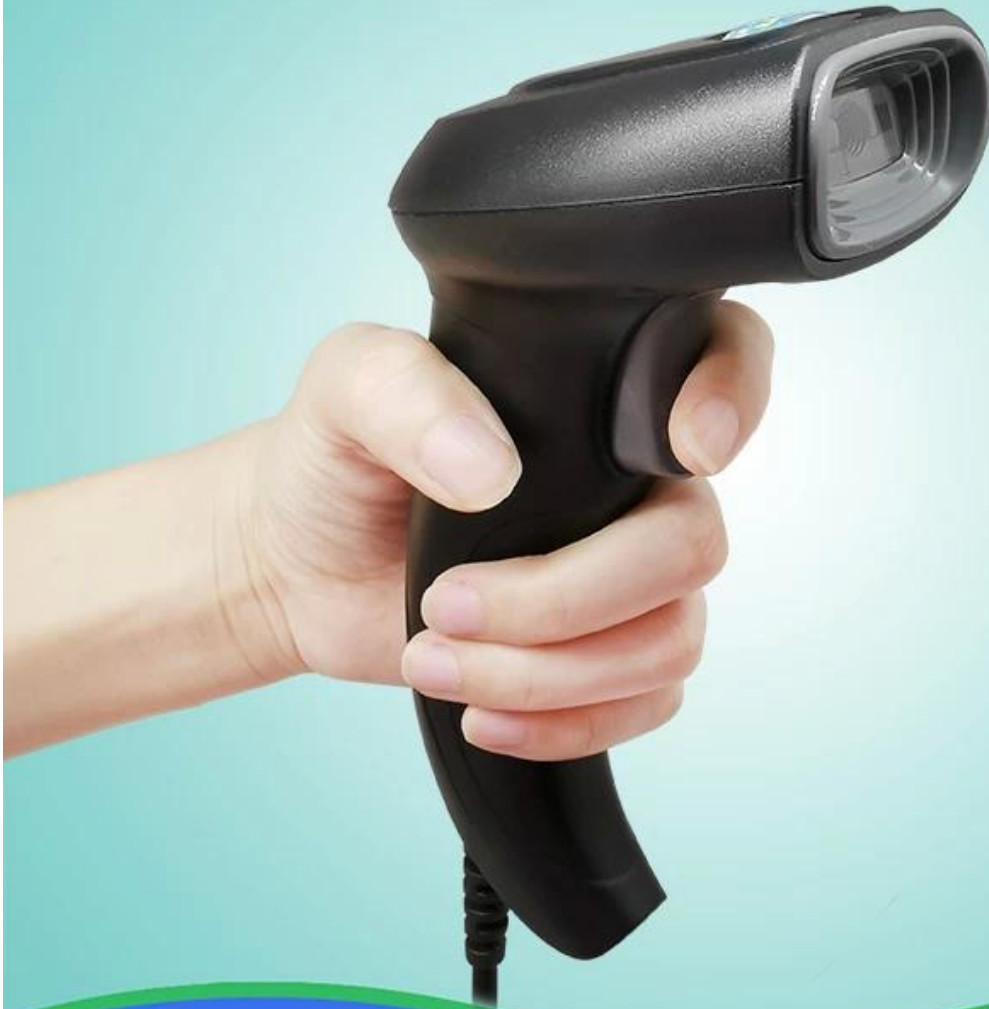


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



**Documents pertinents:**

[OCBS -C006 SPEC](#)