

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



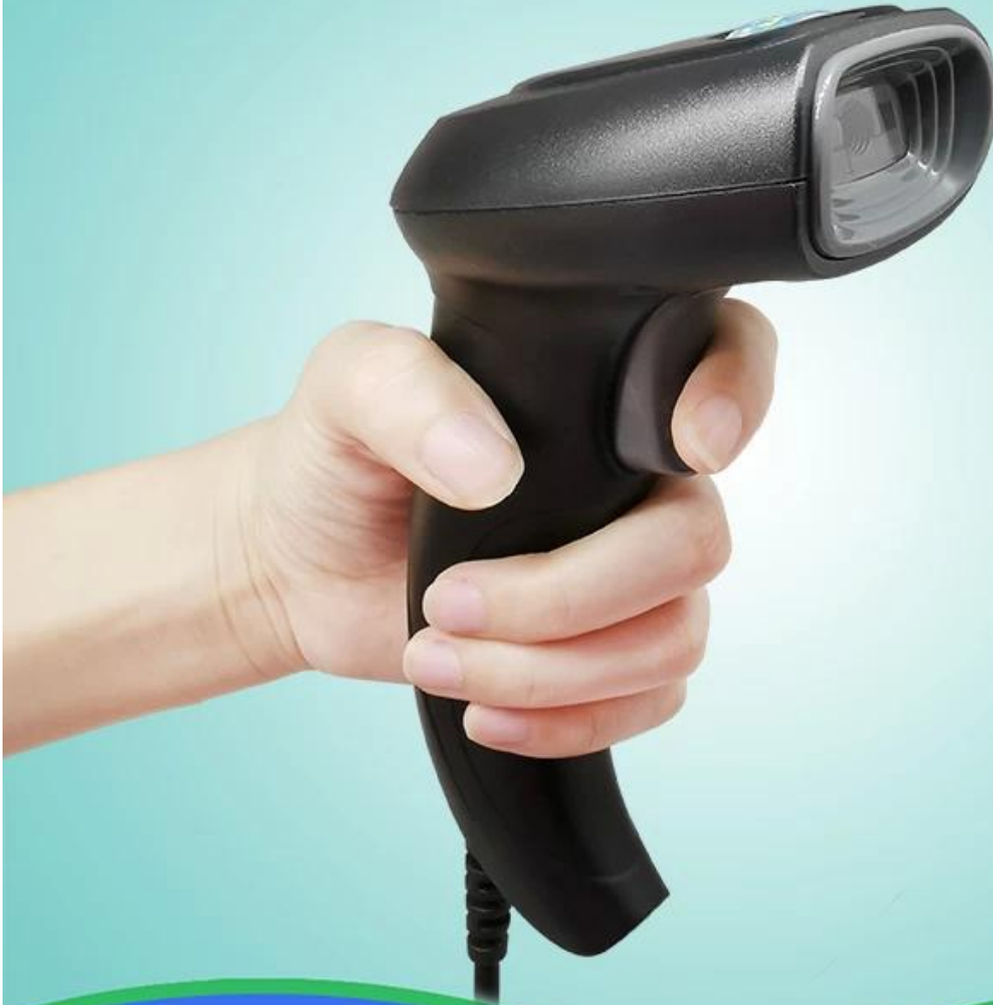


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Documents pertinents:

[OCBS -C006 SPEC](#)