

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:

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 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
Paramètres électriques	Tension	4,5 ~ 5,5 V DC V1 \pm 5%
	Courant	en fonctionnement
Etre prêt		30 ~ 40mA

Paramètres mécaniques	Dimensions	170 mm (L) × 60 mm (W) × 95 mm (H)
	Poids	185g
	Boîtier	abdos
	Interfaces	USB
Paramètres environnementaux	Température de fonctionnement	-20 °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