

Scanner de code à barres de la CCD unidimensionnel

(Modèle: OCBS -c008)

▶ Product Description

Fonctionnalités:

Capteur CCD de 2500 pixels

350 scans par seconde

Pas de requette, plug and play.

Possibilité de numériser des codes à barres de densité 3mil

Prise en charge des codes de barre de lecture de l'écran.

Support manuel / Continuer le mode de numérisation

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

De nombreux types de code à barres unidimensionnel peuvent être identifiés.

Paramètres de performance	Processeur	Processeur de bras 32 bits
----------------------------------	------------	----------------------------

Paramètres électriques	Capteur d'image	Capteur CCD de 2500 pixels	
	Source de lumière	LED (longueur d'onde 630nm ± 10nm)	
	Vitesse de numérisation	350 scans par seconde	
	Angle de balayage	Tisw ±75° rouleau ±60° pitch ±80°	
	Distance de balayage	3mil ean-13 4cm -20cm 7 mil-13 mil 4cm-35cm 20 mil-13 mil 5cm --65cm	
	Largeur de balayage	≤ 120mm	
	Résolution	3mil	
	Contraste minimum	15%	
	Capacité de décodage	Code 39, code ASCII complet 39, code 32, code 128, code 93, code 11, codabar / nw7, Tout le code UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), InterLeave 2 sur 5, STD 2OF 5, Industrial 2 sur 5 ,, Code WPC Matrix 2 de 5, code de tage chinois Pos, IATA, MSI / Plessy, Code pharmaceutique italien, Industrial 2 sur 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda Bar, IATA, MSL / PLESSY, CODE 32, STD	
Paramètres électriques	Tension	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Actuel	en fonctionnement	100 ~ 110MA
		Etre prêt	30 ~ 40 mA
Paramètres mécaniques	Dimensions	171mm (l) ×70mm (W) ×88mm (h)	
	Poids	200g	
	Boîtier	abdos	
	Interfaces	USB	
Paramètres environnementaux	Température de fonctionnement	-20 ~ 50 °C	
	Température de stockage	-40 ~ 70 °C	
	Humidité	0% ~ 98%(non-condensation)	
	Éclairage	0 ~ 70 000 lux	
Distance de balayage typique	5mil UPC	40mm - 240mm	
	10mil code93	40mm - 300mm	
	15mil ean13	50mm - 650mm	
	20mil code128	40mm - 500mm	
	40mil code128	80mm- 650mm	



