

OCBS -C006 Scanner de codes à barres CCD 1D USB de poche 32 bits pas cher

Fonctionnalité

Capteur CCD 2500 pixels

280 scans par seconde

Pas besoin de driver, plug and play.

Possibilité de scanner des codes à barres de densité 3 mil

Soutenir la lecture des codes à barres de l'écran.

Support Manuel / Auto / Continuer en mode de balayage

Taux de décodage efficace et taux d'erreur extrêmement bas.

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

spécification

Paramètres de performance	Processeur	Processeur ARM 32 bits	
Paramètres électriques	Capteur d'image	Capteur CCD 2500 pixels	
	Source de lumière	LED (longueur d'onde 660nm ± 10nm)	
	Vitesse de numérisation	280 scans par seconde	
	Angle de numérisation	Inclinaison ± 55° rouler ± 25° pas ± 75°	
	Distance de numérisation	(60% de contraste) (25 mil) 40 cm (15 mil) 32 cm (10 mil) 22 cm (5 mil) 11 cm (3 mil) 3 cm	
	Largeur de numérisation	≤ 110mm	
	Résolution	≥0.1mm (4mil)	
	Contraste Minimum	15%	
	Capacité de décodage	Code 39, Code complet ASCII 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), Entrelacé 2 sur 5, STD 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Code WPC	
matrice 2 sur 5, code chinois Pos, IATA, MSI / PLESSY, code de pharmacie italien, industriel 2 sur 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, code 128, code 93, barre Coda, IATA, MSI / PLESSY, code 32, STD			
Paramètres électriques	Tension	4,5 ~ 5,5V DC V1 ± 5%	
	Actuel	en fonctionnement	100 ~ 110mA
		Etre prêt	30 ~ 40mA
Paramètres mécaniques	Dimensions	170mm (L) × 60mm (L) × 95mm (H)	
	Poids	185g	
	Boîtier	abdos	
	Des interfaces	USB	

Paramètres environnementaux	Température de fonctionnement	-200 ~ 50 °C
	Température de stockage	-40 ~ 70 °C
	Humidité	0% ~ 98%(sans condensation)
	Éclairage	0 ~ 70 000 lux
Typique Distance de numérisation	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	Code 40mil128	80mm -520mm