

Une dimension Scanner de codes-barres CCD

(M / N: OCBS -C006)

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 ± 10 nm)	
	Vitesse de numérisation	280 balayages par seconde	
	Angle de balayage	Inclinaison ± 55° rouleau ± 25° pas ± 75°	
	Distance de numérisation	(Contraste 60%) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largeur de numérisation	≤ 110 mm	
	Résolution	≥ 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 ± 5%	
	Courant	en fonctionnement	100 ~ 110mA
		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	-200 °C ~ 50 °C	
	Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C	
	Humidité	0% ~ 98%(sans condensation)	
	Éclairage	0 ~ 70 000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

