

Unidimensionnel Scanner de code à 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 \pm 10 nm)		
	Vitesse de numérisation	280 scans par seconde		
	Angle de balayage	Inclinaison \pm 55° rouleau \pm 25° pas \pm 75°		
	Distance de numérisation	(Contraste 60%) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm		
	Largeur de numérisation	\leq 110 mm		
	Résolution	\geq 0,1 mm (4 mil)		
	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), Intercalaire 2 sur 5, STD 2 sur 5, Industriel 2 sur 5` Code WPC		
matrice 2 sur 5, code chinois Pos tage, 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 à 5,5 V CC V1 \pm 5%		
	Courant	en fonctionnement	100 ~ 110mA	
		Etre prêt	30 ~ 40mA	
Paramètres mécaniques	Dimensions	170 mm (L) \times 60 mm (L) \times 95 mm (H)		
	Poids	185 g		
	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

