

# Unidimensionnel Scanner de code à barres CCD

(M / N: OCBS -C006)

<b>Paramètres de performance</b>	Processeur	Processeur ARM 32 bits		
<b>Paramètres électriques</b>	Capteur d'image	Capteur CCD 2500 pixels		
	Source de lumière	LED (longueur d'onde 660 nm ± 10 nm)		
	Vitesse de numérisation	280 scans par seconde		
	Angle de balayage	Inclinaison ± 55° rouleau ± 25° pas ± 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	≤ 110 mm		
	Résolution	≥ 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				
<b>Paramètres électriques</b>	Tension	4,5 à 5,5 V CC V1 ± 5%		
	Courant	en fonctionnement	100 ~ 110mA	
		Etre prêt	30 ~ 40mA	
<b>Paramètres mécaniques</b>	Dimensions	170 mm (L) × 60 mm (L) × 95 mm (H)		
	Poids	185 g		
	Boîtier	abdos		
	Interfaces	USB		
<b>Paramètres environnementaux</b>	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

