

Μονοδιάστατη Σαρωτής γραμμωτού κώδικα CCD

(M / N: OCBS -C006)

Παράμετροι απόδοσης	Επεξεργαστής	Επεξεργαστής ARM 32-bit	
Ηλεκτρικές παράμετροι	Αισθητήρας εικόνας	Αισθητήρας CCD 2500 pixel	
	Πηγή φωτός	LED (μήκος κύματος 660nm ± 10nm)	
	Ταχύτητα σάρωσης	280 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο	
	Γωνία σάρωσης	Κλίση ± 55° ρολό ± 25° γήπεδο ± 75°	
	Απόσταση σάρωσης	(60% αντίθεση) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Πλάτος σάρωσης	≤ 110 χιλιοστά	
	Ανάλυση	≥0.1mm (4mil)	
	Ελάχιστη αντίθεση	15%	
	Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Κωδικός 39, Πλήρης κωδικός ASCII 39, Κωδικός 32, Κωδικός 128, Κώδικας 93, Κωδικός 11, Codabar / NW7, Όλος ο κωδικός UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2of 5, Industrial 2 of 5, WPC code matrix 2 of 5, Chinese Pos tage Code, IATA, MSI / PLESSY, Italian Pharmacy Code, Industrial 2 of 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD	
Ηλεκτρικές παράμετροι	Τάση	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Ρεύμα	Λειτουργικός	100 ~ 110mA
		Αναμονή	30 ~ 40mA
Μηχανικές παράμετροι	Διαστάσεις	170mm (L) x 60mm (W) x 95mm (Y)	
	Βάρος	185γρ	
	Υλικό θήκης	ABS	
	Διεπαφές	USB	
Περιβαλλοντικές παράμετροι	Θερμοκρασία λειτουργίας	-200 °C ~ 50 °C	
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ 70 °C	
	Υγρασία	0% ~ 98%(χωρίς συμπύκνωση)	
	Φωτισμός	0 ~ 70.000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

