

Ένα διάσταση CCD Scanner Barcode

(M / N: AAOO-006)

Παράμετροι απόδοσης	Επεξεργαστής	32-bit επεξεργαστή ARM	
Ηλεκτρικές παραμέτρους	Αισθητήρας εικόνας	Αισθητήρα CCD 2500 εικονοστοιχείων	
	Πηγή φωτός	LED (μήκος κύματος 660nm ± 10nm)	
	Ταχύτητα σάρωσης	280 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο	
	Γωνία σάρωσης	Σμίκρυνση ± 55° ρολό ± 25° κλίση ± 75°	
	Απόσταση σάρωσης	(60% αντίθεση) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Πλάτος σάρωσης	≤ 110mm	
	Ανάλυση	≥ 0.1mm (4mil)	
	Ελάχιστη Αντίθεση	15%	
	Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Κωδικός 39, Πλήρης ASCII Κωδικός 39, Κωδικός 32, Κωδικός 128, Κωδικός 93, Κωδικός 11, Codabar / NW7, Όλοι οι κωδικοί UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128) μήτρα 2 από 5, Κινέζικος κώδικας Pos, IATA, MSI / PLESSY, ιταλικός κώδικας φαρμακείων, βιομηχανικός 2 από 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Κωδικός 128, Κωδικός 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Κωδικός 32, STD	
Ηλεκτρικές παραμέτρους	Τάση	4,5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%	
	Ρεύμα	Λειτουργικός	100 ~ 110mA
		Αναμονή	30 ~ 40mA
Μηχανικές παράμετροι	Διαστάσεις	170 mm (L) x 60 mm (W) x 95 mm (H)	
	Βάρος	185g	
	Υλικό περιβλήματος	ABS	
	Διεπαφές	USB	
Περιβαλλοντικές παραμέτρους	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

