

Ένας διαστασιολογικός σαρωτής γραμμωτού κώδικα CCD

(M / N: AAOO-006)

Χαρακτηριστικά:

Αισθητήρας CCD 2500 εικονοστοιχείων.

280 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο.

Κανένα needdriver, plug and play?

Δυνατότητα ανίχνευσης γραμμωτών κωδικών πυκνότητας 3mil;

Υποστηρίξτε την ανάγνωση των γραμμικών κωδικών από την οθόνη.

Χειροκίνητη υποστήριξη / Αυτόματη / Συνεχής λειτουργία σάρωσης.

Αποτελεσματικός ρυθμός αποκωδικοποίησης και εξαιρετικά χαμηλό ποσοστό σφάλματος.

Μπορούν να εντοπιστούν πολλά είδη μονοδιάστατου γραμμικού κώδικα.

Παράμετροι απόδοσης	Επεξεργαστής	32-bit επεξεργαστή ARM	
Ηλεκτρικές παραμέτρους	Αισθητήρας εικόνας	Αισθητήρα CCD 2500 εικονοστοιχείων	
	Πηγή φωτός	LED (μήκος κύματος 660nm \pm 10nm)	
	Ταχύτητα σάρωσης	280 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο	
	Γωνία σάρωσης	Σμίκρυνση \pm 55 ° ρολό \pm 25 ° βήματος \pm 75 °	
	Απόσταση σάρωσης	(60% αντίθεση) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Πλάτος σάρωσης	\leq 110mm	
	Ανάλυση	\geq 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 \pm 5%	
	Ρεύμα	Λειτουργικός	100 ~ 110mA
		Αναμονή	30 ~ 40mA

Μηχανικές παράμετροι	Διαστάσεις	170 mm (L) × 60 mm (W) × 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
Τυπική απόσταση σάρωσης	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	40mil code128	80mm -520mm



OCBS-C006





OCBS-C006



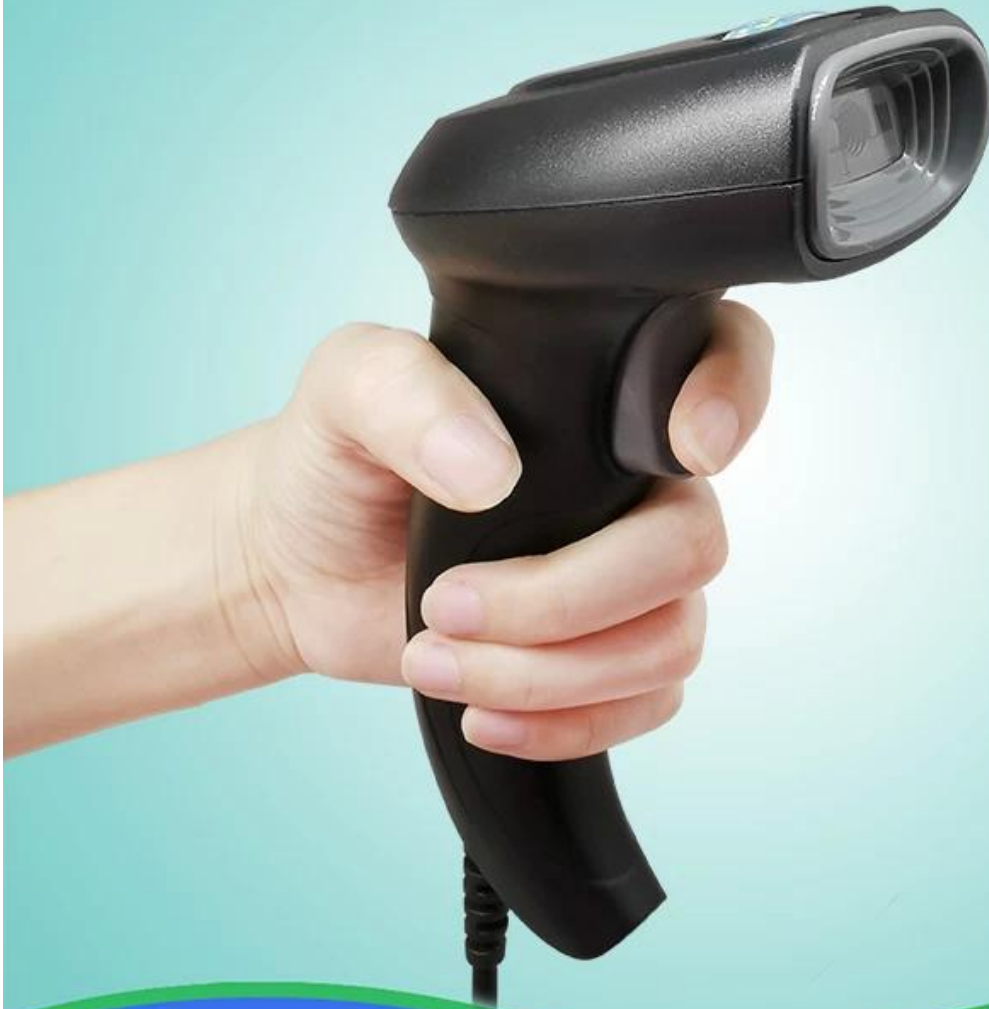


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Σχετικά έγγραφα:

[AA00-006 SPEC](#)