

# OCBS -C006 Ενσύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα 1D CCD με φορητό USB Shenzhen

## Μοντέλο: OCBS -C006

### χαρακτηριστικό

Αισθητήρας CCD 2500 pixel

280 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο

Δεν χρειάζεται πρόγραμμα οδήγησης, plug and play.

Δυνατότητα σάρωσης γραμμικών κωδικών πυκνότητας 3mil

Υποστήριξη γραμμικών κωδικών ανάγνωσης από την οθόνη.

Εγχειρίδιο υποστήριξης / Αυτόματη / Συνεχίστε τη λειτουργία σάρωσης

Αποτελεσματικός ρυθμός αποκωδικοποίησης και εξαιρετικά χαμηλός ρυθμός σφάλματος.

Μπορούν να αναγνωριστούν πολλά είδη μονοδιάστατου γραμμικού κώδικα.

### Παράμετροι:

Παράμετροι απόδοσης	Επεξεργαστής	Επεξεργαστής ARM 32-bit	
<b>Ηλεκτρικές παράμετροι</b>	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 ° βήμα ± 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	Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Όλοι οι κωδικοί 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	
	<b>Ηλεκτρικές παράμετροι</b>	Τάση	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%
Ρεύμα		Λειτουργικός	100 ~ 110mA
		Αναμονή	30 ~ 40mA
<b>Μηχανικές παράμετροι</b>	Διαστάσεις	170mm (L) × 60mm (W) × 95mm (Y)	
	Βάρος	185γρ	
	Υλικό θήκης	ABS	
	Διεπαφές	USB	

<b>Περιβαλλοντικές παράμετροι</b>	Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ 50 °C
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ 70 °C
	Υγρασία	0% ~ 98%(χωρίς συμπύκνωση)
	Φωτισμός	0 ~ 70.000 lux
<b>Τυπική απόσταση σάρωσης</b>	5mil UPC	40mm - 160mm
	Κωδικός 10 μιλ .93	20mm - 240mm
	15 εκατομμύρια EAN13	40mm - 250mm
	Κωδικός 20 μιλ	40mm - 380mm
	Κωδικός 40 μιλ	80mm -520mm