

# Ένα σαρωτή γραμμωτού κώδικα διαστάσεων CCD

(Μοντέλο: OCBS-c008)

## Product Description

### Χαρακτηριστικά:

2500 αισθητήρας CCD Pixel

350 σαρώνει ανά δευτερόλεπτο

Δεν υπάρχει ανάγκη, βύσμα και παιχνίδι.

Δυνατότητα σάρωσης γραμμωτού κώδικα πυκνότητας 3mil

Υποστήριξη γραμμών ανάγνωσης γραμμών από την οθόνη.

Εγχειρίδιο υποστήριξης / Συνέχεια σάρωσης

Αποτελεσματική ποσοστό αποκωδικοποίησης και ποσοστό εξαιρετικά χαμηλού σφάλματος.

Μπορούν να εντοπιστούν πολλά είδη μονοδιάστατου γραμμωτού κώδικα.

Παράμετροι απόδοσης	Επεξεργαστής	Επεξεργαστής βραχίονα 32-bit	
Ηλεκτρικές παραμέτρους	Αισθητήρας εικόνας	2500 αισθητήρας CCD Pixel	
	Πηγή φωτός	LED (μήκος κύματος 630nm ± 10nm)	
	Ταχύτητα σάρωσης	350 σαρώνει ανά δευτερόλεπτο	
	Γωνία σάρωσης	Skew ±75° ρολό ±60° βήμα ±80°	
	Απόσταση σάρωσης	3mil EAN-13 4cm -20cm 7 mil ean-13 4cm-35cm 20 εκατ. EAN-13 5cm --65εκ	
	Πλάτος σάρωσης	≤ 120mm	
	Ανάλυση	3χιλιοστό της ίντσας	
	Ελάχιστη αντίθεση	15%	
	Ικανότητα αποκωδικοποίησης		Κωδικός 39, πλήρης κωδικός ASCII 39, Κωδικός 32, Κωδικός 128, Κωδικός 93, Κωδικός 11, Codabar / NW7,
			Όλος ο κωδικός UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 από 5, STD 2OF 5, Βιομηχανική 2 από 5, Κωδικός WPC
Matrix 2 από 5, Κινέζος Κωδικός Pos, IATA, MSI / PLESSY, Ιταλικός Κωδικός Φαρμακευτικής, Βιομηχανικός 2 από 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, κωδικός 128, κωδικός 93, Coda Bar, IATA, MSL / PLESSY, Κωδικός 32, STD			

<b>Ηλεκτρικές παραμέτρους</b>	Τάση	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Ρεύμα	Λειτουργικός	100 ~ 110ma
		Αναμονή	30 ~ 40mA
<b>Μηχανικές παραμέτροι</b>	Διαστάσεις	171mm (L) ×70mm (w) ×88mm (h)	
	Βάρος	200σολ	
	Υλικό περίπτωσης	Abs	
	Διεπαφές	USB	
<b>Περιβαλλοντικές παραμέτρους</b>	Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ 50 °C	
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ 70 °C	
	Υγρασία	0% ~ 98%(μη συμπύκνωση)	
	Φωτισμός	0 ~ 70.000 lux	
<b>Τυπική απόσταση σάρωσης</b>	5mil UPC	40mm - 240mm	
	10mil code93	40mm - 300mm	
	15mil Ean13	50mm - 650mm	
	20mil code128	40mm - 500mm	
	40mil code128	80mm- 650mm	

▶ Picture Show



