

# 1D / 2D Laser Portable Scanner Barcode

(Μοντέλο: OCBS -2013)



## features:

1. Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
2. 1MP υψηλός Pixel 1MP (1280 \* 800);
3. Omnidirectional scanning.
4. Υψηλή συμβατότητα με όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
5. Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα και τον γραμμικό κώδικα στην οθόνη.
6. Εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης 4mil;
7. Υποστήριξη Im pos πολυλειτουργική ειδική λειτουργία?
8. Υποστηρίξτε τον κωδικό επέκτασης ASCII και τους ειδικούς χαρακτήρες

## ειδικός:

### Χαρακτηριστικά απόδοσης

Χαρακτηριστικά	
πηγή φωτός	Λευκή λυχνία LED
μπιπ	Υποστηριζόμενα
μόνιμος	Προαιρετικός
δείκτης	πράσινος LED, σήμα ήχου
Σάρωση απόδοσης	

<b>αισθητήρα</b>	CMOS	
<b>Ανάλυση</b>	1280*800256 επίπεδα γκριζου χρώματος	
<b>Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης</b>	13 εκατ. UPC 40 cm / s	
<b>Γωνιά ανάγνωσης</b>	50 μοίρες οριζόντια. 20 μοίρες κάθετη	
<b>ακριβής</b>	≥4 εκατομμύρια	
<b>Δυνατότητα αποκωδικοποίησης</b>	Μονοδιάστατη	UPC-E, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, 5 σημεία (5 σημεία 2), 5 σημεία 2 μήτρα, Codabar (NW7), κωδικός 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, κωδικός 93, κωδικός 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR κώδικα, DataMatrix, κώδικας Hanxin, κώδικας Aztec, GS1 Com pos ite
<b>Μικρό βάθος πεδίου</b>	Κωδικός 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Κωδικός 39 (10 εκατομμύρια): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13 εκατ.): 20mm ~ 320mm Πίνακας δεδομένων (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 εκατομμύρια): 62mm ~ 145mm	
<b>Αντιληπτική</b>	Κλίση ± 45 ° @ 0 ° και κλίση 0 ° Περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° και κλίση 0 ° Εκτροπή ± 45 ° @ 0 ° και 0 ° κλίση	
<b>ηλεκτρικός</b>		
<b>διεπαφή</b>	USB Είτε USB <a href="#">εικονικός COM</a> ( <a href="#">εικονικός Κατα συρροη θύρα</a> )	
<b>Τάση εισόδου</b>	3.3 V έως 5 V DC	
<b>Τυπική ισχύς</b>	2,0 w (400 mA)	
<b>Μέγιστη ισχύς</b>	2.5 w (450 mA)	
<b>DC προσαρμογέα</b>	5,5 V 1A	
<b>LED CLASS</b>	το πρώτο είδος	
<b>Περιβάλλον χρήστη</b>		
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)	
<b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)	
<b>υγρασία</b>	5% -95% (χωρίς συμπύκνωση)	
<b>Αντοχή σε σταγόνες:</b>	1,5 μ. (5,0 πόδια) πέφτει πάνω στο σκυρόδεμα	
<b>Αξιολόγηση IP</b>	IP54	
<b>λάμψη</b>	Μέθοδος εργασίας: ηλιακό φως, φως φθορισμού	

## εικόνα Λεπτομέριες







