

# Ψηφιακός σαρωτής 1D / 2D Barcode Scanner

(Μοντέλο Αρ .: AAOO-2013)

## Feautre:

- Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- 1MP υψηλό Pixel 1MP (1280 \* 800);
- Οπλή κατευθυντική σάρωση.
- Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
- Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.
- 4mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης;
- Η ρύθμιση για πολλές ειδικές λειτουργίες υποστηρίζεται.
- Υποστηρίξτε τον κωδικό επέκτασης ASCII και τους ειδικούς χαρακτήρες.

## Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης

Λειτουργία		
Πηγή φωτός	Λευκή λυχνία LED	
Μπιπ	Υποστηριζόμενα	
Στάση	Προαιρετικός	
Δείκτης	Πράσινο LED, μπιπ	
Επιδόσεις σάρωσης		
Αισθητήρα	CMOS	
Ανάλυση	1280 * 800.256 επίπεδα γκρι	
Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης	13 ml UPC 40 cm / s	
Γωνία ανάγνωσης	οριζόντια 50 μοίρες. κατακόρυφα 20 Deg	
Ακρίβεια	≥4mil	
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D	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, από 5 (διακριτά 2 από 5), μήτρα 2 από 5, Codabar (NW7), κωδικός 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8)
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR κώδικα, DataMatrix, κώδικας Han Xin, κώδικας Aztec, GS1 Com pos ite
Βάθος πεδίου	Κωδικός 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Κωδικός 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Δεδομένα Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil): 62mm ~ 145mm	
Ευαισθησία	Κλίση ± 45 ° @ 0 ° και 0 ° κλίση Περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° Pitch και κλίση 0 ° Εκτροπή ± 45 ° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση	

Ηλεκτρικός	
Διεπαφή	USB ή USB virtual COM (εικονική σειριακή θύρα)
Τάση εισόδου	3.3v ~ 5v DC
Τυπική ισχύς	2,0w (400mA)
Μέγιστη ισχύς	2.5w (450mA)
DC προσαρμογέα	Μέγ. 5.5V 1A
LED CLASS	Κατηγορία I
Περιβάλλον χρήστη	
Λειτουργία θερμοκρασίας	-20 ° C έως + 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Αντοχή σε σταγόνες:	1,5m (1,0ft) σταγόνες στο σκυρόδεμα
IP τάξη	IP54
Ελαφριά ένταση	Εργασία: φώτα ηλίου, λαμπτήρες φθορισμού



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

