

OCBS -2013 Υψηλής ποιότητας κινητή πληρωμή κινητού τηλεφώνου POS QR code scanner

(Μοντέλο Αρ .: ΑΑΟΟ-2013)

Feautre:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.

1MP υψηλής ευκρίνειας 1MP (1280 * 800)

Ομοιόμορφη 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.

Υποστηρίζετε 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

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 $\pm 45^\circ$ @ 0° και 0° κλίση Περιστροφή $\pm 30^\circ$ @ 0° Pitch και κλίση 0° Εκτροπή $\pm 45^\circ$ @ 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





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

