

Υψηλός Pixel 1D / 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(Μοντέλο Αρ .: AAO0 -2015)

Feautre:

- η Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- η 1MP Υψηλός Pixel 1MP (1280 * 970).
- η Οπτική σάρωση.
- η Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.
- η Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.
- η 4mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης;
- η Η ρύθμιση για πολλές ειδικές λειτουργίες υποστηρίζεται.
- η Υποστηρίζετε τον κωδικό επέκτασης ASCII και τους ειδικούς χαρακτήρες.

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης

Λειτουργία		
Πηγή φωτός	Λευκή λυχνία LED	
Μπιπ	Υποστηριζόμενα	
Στάση	Προαιρετικός	
Δείκτης	Πράσινος LED, μπιπ	
Επιδόσεις σάρωσης		
Αισθητήρα	CMOS	
Ανάλυση	1280*970	
Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης	13 ml UPC 40 cm / s	
Γωνία ανάγνωσης	οριζόντια 50 μοίρες. κατακόρυφα 20 Deg	
Ακρίβεια	≥3mil	
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 (10 εκατ.):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 εικονικός COM (εικονικός κατα συρροη Λιμάνι)	
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 Deg 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-2015





OCBS-2015

