

Χειροκίνητη εικόνα 1D / 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(Μοντέλο Αρ .: OCBS -2008)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- η Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- η Οπτική σάρωση, εύκολο στη σάρωση;
- η Υψηλός συμβατότητα Για όλα τα κύρια σύμβολα 1D και 2D.
- η ντομια ανάγνωση του γραμμωτού κώδικα στην οθόνη και στη γραμμή χρώματος κώδικας;
- η 4mil έξοχος ακρίβεια σάρωσης .
- η Πολλαπλές ειδικός λειτουργία σειράυποστήριξη;
- η Το SDK / API είναι διαθέσιμο.
- η Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικά.
- η Σταθείτε για επιλογή.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

Χαρακτηριστικά απόδοσης

Λειτουργία		
Πηγή φωτός	Λευκή λυχνία LED	
Μπιπ	Υποστηριζόμενα	
Στάση	Επιλογήai	
Δείκτης	Πράσινος LED, μπιπ	
Επιδόσεις σάρωσης		
Αισθητήρα	CMOS	
Ανάλυση	640 * 480.256 επίπεδα γκρι	
Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης	13 ml UPC 40 cm / s	
Γωνία ανάγνωσης	οριζόντια 50 deg. κάθετα 20 Deg	
Ακρίβεια	≥4χιλιοστό της ίντσας	
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN) 39 πλήρες ASCII, κωδικός 32, τριππικός κώδικας 39, παρεμβαλλόμενος 2 από 5, βιομηχανικός 2 από 5 (διακριτό 2 από 5), Matrix 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
ρεεπ. του πεδίου	Κωδικός 39(5χιλιοστό της ίντσας):50mm~120mm Κωδικός 39(10 ml):25mm~250mm UPC / EAN (13χιλιοστό της ίντσας):20mm~320 mm Δεδομένα Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm	
μικρό ένταση	Κλίση ±45° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση Περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° Pitch και 0 ° Skew Εκτροπή ±45° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση	
Ηλεκτρικός		
Διεπαφή	USB, USB 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	
Δοκιμή EMC	FCC μέρος 15, IEC60825-1, EN55022 Κλάση B	



OCBS-2008





OCBS-2008

