

Desktop 2D Bar Code Scanner PDF417 2D Barcode Scanner Laser OCBs-2103 (Δεν Μοντέλο: OCBs-2103)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Έμφαση στην συμβολολογιών 1D / 2D στην οθόνη του κινητού τηλεφώνου?

Καλά σχεδιασμένη με τη φωτεινή πηγή για την κάλυψη όλων των ειδών υψηλής φωτεινός?

Χαμηλή ανάλυση κινητό LED / LCD οθόνη σάρωσης barcodes.

Προδιαγραφή προϊόντων:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Μικροεπεξεργαστής	IOTC 0370 CHIP	
Ψήφισμα	640 x 480 CMOS	
Διασύνδεση	RS-232 (9,6 ~ 115.2kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbolologies	2D	PDF417, πίνακες δεδομένων, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda μπαρ, Code 128 (Συμπεριλάβετε FNC1 FNC2 FNC3 υποσύνολο), κωδικός 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Βιομηχανική 2 από 5, Standard 2 από 5, Matri 2 από 5, μπαρ GS1 δεδομένων (RSS-Ανάπτυξη, RSS-Limited, RSS-14), Κωδικός 39 (να συμπεριλαμβάνει κωδικό 39 πλήρη ASCII), κωδικός 11, MSI Plessey-
Ακρίβεια	≥ 10 εκ	
Πηγή φωτός	Λευκό LED	
Σάρωση μοντέλο	αίσθηση σάρωση, συνεχής σάρωση	
Ακρίβεια	10 εκ	
Εκτύπωση Αντίθεση Σήματος	≥ 30%	
Κατατίθεται άγγελος	Διαγώνιος: 68 °, Οριζόντια: 42 ° Κάθετη: 54 °	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Κατανάλωση Ενέργειας	1 W	
Τάση	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
Ανατροφοδότηση Αποτέλεσμα	Buzzer, Ενδεικτική λυχνία	
Διάσταση	127,3 χιλιοστά (L) X 111,5 χιλιοστά (Π) x 94 χιλιοστά (H)	
Βάρος	300 g	
Περιβάλλον		
Λειτουργήστε Θερμοκρασία	-10 °C σε + 50 °C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C σε + 60 °C	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Προγραμματισμός Λογισμικό	Γρήγορη σετ, Οδηγός προγραμματισμού, uTools Lite	
Πιστοποίηση	FCC Part15 Κατηγορίας B, CE EMC Κατηγορίας B	