

Χειρός 2D Barcode Scanner

(Μοντέλο: OCBs-2006)

Προδιαγραφή:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Αισθητήρας εικόνας	CMOS
Λειτουργία σάρωσης	Δισδιάστατων εικόνων (900 x 650)
Σάρωση γωνία	Υψηλής πυκνότητας HD: Επίπεδο: 41,4 πτυχίο? Κάθετη: 32.2 βαθμός Πρότυπο απόσταση SR: οριζόντια: 42,4 πτυχίο? Κάθετη: 33 βαθμός Long ER: οριζόντια: 31,6 πτυχίο? Κάθετη: 24.4 βαθμός
Αντι-jitter	Οριζόντια ταχύτητα: 12,7 εκατοστά
Αναγνωρίσιμα αντίθεση εκτύπωσης	Ελάχιστο 18% διαφορά ανάκλασης
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Όλα κωδικούς 1D, 2D κώδικες, QR κώδικα, PDF417, ταχυδρομικούς κώδικες και OCR χαρακτήρες
ζωής στο ράφι	1 χρόνος
Roll / Πίσσα	42 βαθμό / 68 βαθμό
Φυσικά Χαρακτηριστικά	
Διασύνδεση	USB, RS232, Σφήνα Πληκτρολόγιο
Κατανάλωση ρεύματος	2W (450 mA @ 5 V)
Τάση Εισόδου	5 +/- 10% VDC @ 350 mA
Ισχύος σε κατάσταση αναμονής	0.4W (120 mA @ 5 V)
Βάρος	150 g
Διαστάσεις	180 χιλιοστά x 70 χιλιοστά x 85 χιλιοστά
Περιβάλλον Χρήστη	
Λειτουργήστε θερμοκρασίας	0 βαθμός C έως 55 βαθμούς C (32 βαθμούς F έως 104 βαθμούς F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 Βαθμός C έως 60 βαθμούς C (-40 ° F έως 140 βαθμού F)
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Ασφαλές:	
Πιστοποιητικά	FCC Part15 Class B, CE EMC Κατηγορίας B

Λεπτομέρειες προϊόντος:

