

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 Μακριά ER: οριζόντια: 31,6 πτυχίο? Κάθετη: 24.4 βαθμός
Αντι-jitter	Οριζόντια ταχύτητα: 12,7 εκατοστά
Αναγνώρισμα αντίθεση εκτύπωσης	Ελάχιστο 18% διαφορά ανάκλασης
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Όλα κωδικούς 1D, 2D κώδικες, QR code, PDF417, ταχυδρομικούς κώδικες και OCR χαρακτήρες
διάρκεια ζωής	1 χρόνος
Roll / Πίσσα	42 βαθμός / 68 βαθμός
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 Θερμοκρασία	0 βαθμός C έως 55 βαθμούς C (32 βαθμούς F έως 104 F βαθμό)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 ° C για να 60 βαθμούς C (-40 ° F έως 140 βαθμούς F)
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Ασφαλείς:	
Πιστοποιητικά	FCC Part15 Κατηγορίας B, CE EMC Κατηγορίας B

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνormation; Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ. 

Προσδιορισμός