

Μίνι φορητός σαρωτής Bluetooth 2D Barcode (Μοντέλο: OCBs-W206)

Προδιαγραφή:

Υλικό		
2D CMOS		
Αισθητήρας	CMOS 640x 480	
Symbologies	Οι περισσότεροι 1Ds και PDF 417, QR Code, Data Matrix, κωδικό Maxi, των Αζτέκων, κ.λπ.	
Ανάγνωση Απόσταση	UPC / EAN / 13 mils	30-205 mm
	Κωδικός 39/20 mils	30-305 mm
	PDF 417/10 mils	50-155 mm
	Μήτρα δεδομένων / 15 mils	52-155 mm
1D LASER		
Πηγή φωτός	Ορατό δίοδο λέιζερ, το μήκος κύματος 650nm	
Scanner Τιμή	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο (SPS)	
Ψήφισμα	0,1 χιλιοστά (4εκ) σε PCS 0,9	
Ανάγνωση Απόσταση	1 έως 80 εκατοστά (ψήφισμα εξαρτώμενο)	
Γωνία κλίσης	45 Βαθμός	
Λοξή Γωνία	65 Βαθμός	
PCS	0.3	
Ισχύς		
Τάση Απαίτηση	DC + 5V 5%	
Κορυφής του ρεύματος	98mA	
Idle Τρέχουσα	63mA	
Περιβάλλον		
Θερμοκρασία	Λειτουργία: -10 ° C για -50 βαθμούς C Αποθήκευση: -20 βαθμούς C-60 βαθμών C	
Υγρασία	Λειτουργία: 5% -95% (χωρίς συμπύκνωση) Αποθήκευση: 5% -95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Σοκ	Πτώση 2.5m στη συγκεκριμένη επιφάνεια	
EMI Γενιάς	FCC	
Ασφάλεια	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 1	
Ambient Light	Max.10, 000 Lux (FL)	
Φυσικός		
Μέγεθος	123mmx54mmx29mm	
Βάρος	216g (με καλώδιο)	
Μήκος καλωδίου	1.8m	
Bluetooth		
Comm Απόστ	10m / 100m	
Επικοινωνία	Built-in ΕΠΠ και HID	
Τρόπος	Μάστερ ή Slave	
Κατανάλωση ρεύματος	1 88mA	
Idle Τρέχουσα	93mA	
Μπαταρία	Li-ion 950mAh	
Ώρες Εργασίας	& Gt? 10 ώρες	
Μνήμη	Μνήμη 4M	
Πληροφορίες παραγγελίας		
OCBs-W106	Μίνι φορητός σαρωτής Bluetooth 1D Barcode	
OCBs-W206	Μίνι φορητός σαρωτής Bluetooth 2D Barcode	

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

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

Προσδιορισμός