

OCBS-W010 Χειροκίνητος ενσύρματος αναγνώστης γραμμωτού κώδικα λέιζερ USB 2.4g ασύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα bluetooth

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

32bit chip decoding

Μέχρι 200 σάρωση / δευτερόλεπτο σάρωση σάρωσης

Μπορεί να σαρώσει σπασμένους γραμμικούς κώδικες και barcodes οθόνης

Λειτουργία επικοινωνίας 2.4GHz, πιο ευέλικτη και φορητή

16MB τεράστια μνήμη, μπορεί να αποθηκεύσει χιλιάδες barcodes

Η θύρα USB μπορεί να φορτίσει και να επικοινωνήσει με τον υπολογιστή

Προσδιορισμός

Σάρωση απόδοσης	
Διεπαφή	2.4GHz & USB
ταχύτητα αποκωδικοποίησης	200 Times / SEC
Διαβάστε το σύστημα κωδικών	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Κωδικός 128, Κωδικός 93, ITF-6, ITF-14, Διασπάσματα 2 από 5 Βιομηχανική 2 από 5, Matrix 2 από 5, GS1 Databar, Κωδικός 39, Κωδικός 11, MSI-Plessey, Plessey
Διαβάστε την ακρίβεια	≥4mil
Η πηγή φωτός	LED (610nm ~ 640nm)
Διαβάστε το βάθος πεδίου	Κωδικός 39 (5 ml):65mm ~ 175mm EAN-13 (13ml):55mm ~ 605mm
Ευαισθησία σε γραμμικό κώδικα	κλίση ± 60 ° @ 0 ° Roll και κλίση 0 ° περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° Pitch και κλίση 0 ° απόκλιση ± 60 ° @ 0 ° Roll και κλίση 0 °
Αντίθεση συμβόλων	≥30% Διαφορές με
Μηχανικές / ηλεκτρικές παραμέτρους	
Ονομαστική ισχύς	0,30W
Τάση λειτουργίας	3.2 ~ 3.6V DC
Ροή ηλεκτρικής ενέργειας	τρέχον ρεύμα 100mA ρεύμα αναμονής 10uA
Ο προσαρμογέας ρεύματος	εισαγωγή:AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; έξοδος: DC 5V, 1000mA
Εμφάνιση του μεγέθους	168mm * 93mm * 72mm
Βαρύς όγκος	198 g
Περιβαλλοντικές παραμέτρους	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~ +60°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C ~ +85°C
Υγρασία εργασίας	5% ~ 95% (Χωρίς συμπύκνωση)
Φως περιβάλλοντος	0 ~ 100,000LUX