

## USB ενσύρματο μίνι φορητός Απολογισμός Terminal Βιομηχανική PDA (Μοντέλο:OCBs-D104)

### Προδιαγραφή:

Ασύρματες Επικοινωνίες:	
Διαμόρφωση	GFSK
Ο ρυθμός μετάδοσης	200kbps
Ισχύς	10dBm
Απόσταση μετάδοσης	Οπτική ευθεία απόσταση 300 μέτρων
Κεραία	Ενσωματωμένη κεραία άνοιξη
Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός	650nm λέιζερ
Υποστηριζόμενα barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 από 5, Interleave 2 5, Matrix 2 από 5, MSI, κλπ
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομη
Σάρωση ποσοστό	48 ± 2 σάρωση / δευτερόλεπτο
Σάρωση απόσταση	10-520mm
Σάρωση πλάτος	20 χιλιοστά @ παράθυρο, 220 χιλιοστά @ 200 χιλιοστά
Ψήφισμα	0,10 χιλιοστών (pcs0.9)
Βάθος Πεδίου	0 ~ 250 χιλιοστά (0,33 χιλιοστά, το PCS 90%)
Τον τρόπο εργασίας	Σκανδαλισμό ή αυτόματο (συνεχής λειτουργία) σάρωσης
Φυσικά Χαρακτηριστικά	
Μνήμη:	1M (Μπορεί να αποθηκεύσει 30.000 barcodes)
Διασυνδέσεις:	Τυπική διαμόρφωση μίνι δέκτη USB? RS232 και PS2 προαιρετική
Τρέχουσα:	96mA (εργασίας) 46mA (σε κατάσταση αναμονής)
Μπαταρία:	Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου (3.7V, 1900mAh)
Υλικό	ABS + PC
Διάσταση:	102mmX46mmX28mm (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (Δέκτης)
Βάρος:	130g (με μπαταρία)
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20 Βαθμούς C ~ 45 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 Βαθμούς C ~ 60 βαθμούς C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών
Ασφαλής	
EMI / RFI:	CE & amp? Συμμόρφωση με την FCC DOC
Πρότυπο ασφαλείας	Η δεύτερη εθνικά πρότυπα ασφαλείας λέιζερ
Πληροφορίες παραγγελίας	
OCBs-D004	433 Ασύρματο μίνι φορητό τερματικό Απολογισμός
OCBs-D104	Καλώδιο USB μίνι φορητό τερματικό Απολογισμός

Λεπτομέρειες προϊόντος:

