

2.4G και Bluetooth Mini Ring Barcode Scanner (OCBS-R07)

Χαρακτηριστικά:



Μετάδοση 3 σε 1: Ενσύρματη, ασύρματη 2.4G, Bluetooth;

Μικρό μέγεθος με μεγάλο αποθηκευτικό χώρο, φορητό και ανθεκτικό.

Σχεδιασμός περιστρεφόμενου και φορητού δακτυλίου, ελεύθερη περιστροφή 330°, αλλάζει εύκολα αριστερά και δεξιά.

Φορέστε απευθείας στα δάχτυλά σας, εύκολη εγκατάσταση και αφαίρεση.

Η ενσωματωμένη μπαταρία 500 mAh, μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί για εσάς έως και 10 ώρες, αλλά χρειάζονται μόνο 2 ώρες για φόρτιση.

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-R07
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABSTPR
Ρεύμα	Ρεύμα λειτουργίας (Τυπικό): <210mA Ρεύμα αναμονής (Τυπικό): < 10 mA
Τάση εισόδου	5 VDC (-/ 10%)
Μπαταρία	500mAh συνεχής εργασία 10 ώρες, χρόνος φόρτισης 3-4 ώρες

Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU
Μνήμη	16MB αποθήκευση 10K Bar-codes
Διεπαφή	Πληκτρολόγιο USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Καλώδιο	Καλώδιο τύπου C για φόρτιση και ενσύρματη σάρωση
Βαθμός IP	IP42
Δείκτες ανάγνωσης	Φως LED & Βομβητής & Δόνηση
Υποστηρίζεται το σύστημα	Linux, Android, MAC, Windows
Εκτέλεση	
Αισθητήρας εικόνας	Εικόνα CMOS, 1280*750
Πηγή φωτός	Κόκκινος φωτισμός LED σκόπευση σταυρού λέιζερ
Ανάλυση	3 mil (Κωδικός 39, TEM 0,9)
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη λειτουργία, λειτουργία συνεχούς σάρωσης, λειτουργία αυτοανίχνευσης
Απόσταση μετάδοσης	2,4G≤80m(Οπτική εμβέλεια) Bluetooth≤30m(Οπτική εμβέλεια)
Προστασία ESD	Εκκένωση αέρα 15KV
Αντοχή κραδασμών	Ελεύθερη πτώση 2 m σε επιφάνεια σκυροδέματος
αντίθεση εκτύπωσης	≥20%
Bar-codes	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5 IATA, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, China Post 2D: QR code, Data Matrix, PDF417, Aztec code, Maxi Code
Γωνία ανάγνωσης	Βήμα: 0-360°; Ρολό (Κλίση): ±55°; Λοξό (Yaw): ±55°
Φυσικός	
Βάρος	50 γρ
Διάσταση	49*34*30 χλστ
Κουτί συσκευασίας	110*90*45mm/100g
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση



















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL

Bluetooth/Wireless



2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Σχετικά έγγραφα:
[Οδηγός ρύθμισης R07](#)