

2.4σολ και Bluetooth Mini Ring Μπαρ - Σαρωτής κωδικών

(M/N: OCBS-R06)



Χαρακτηριστικά:

- Μετάδοση 3 σε 1 : Ενσύρματο, ασύρματο 2.4G, Bluetooth
- Μικρό μέγεθος με μεγάλο αποθηκευτικό χώρο, φορητό και ανθεκτικό
- Σαπίλα εθνικής Σχέδιο & φορητό δαχτυλίδι, 330 ° ελεύθερη περιστροφή, αλλάζετε εύκολα και

αριστερά και δεξιά

- Φορέστε απευθείας στα δάχτυλά σας, εύκολο στην εγκατάσταση και αφαίρεση
- Ενσωματωμένη μπαταρία 500 mAh, μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί για εσάς έως και 10 ώρες αλλά χρειάζεται μόνο 2 ώρες για φόρτιση.

Προσδιορισμός

Μοντέλο	- R06
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABSTPR
Ρεύμα	Εργαζόμενος ρεύμα (Τυπικό): <2 1 0mA Ρεύμα αναμονής (Τυπικό): < 10 mA
Τάση εισόδου	5 VDC (/ - 10%)
Μπαταρία	50 0mAh συνεχής εργασία 10 ώρες, χρόνος φόρτισης 3-4 ώρες
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU
Μνήμη	16MB αποθήκευση 10K Μπαρ-κωδικούς
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 , MAK , Windows
Εικόνα sensor	Εικόνα CMOS ,640*480,σφαιρικό κλείστρο
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) Λευκό LED (Φωτισμός)
Ανάλυση	3 mil (Κωδικός 39, TEM 0,9)
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη λειτουργία, λειτουργία συνεχούς σάρωσης, λειτουργία αυτοανίχνευσης
Απόσταση μετάδοσης	2,4G≤80μ(Οπτικό εύρος) Bluetooth≤30m (Οπτικό εύρος)
Προστασία ESD	8 Εκκένωση αέρα KV
Αντοχή κραδασμών	2 m ελεύθερη πτώση σε επιφάνεια σκυροδέματος
αντίθεση εκτύπωσης	≥ 20 %
Μπαρ - codes	1D: 1D: UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , Κωδικός 128 , GS1-128 , ISBT 128 , Κωδικός 39 , Κωδικός 93 , Κωδικός 11 , Έγινε παρεμβολή 2 από 5 , Matrix 2 από 5 , Βιομηχανικό 2 από 5 , Πρότυπο 2 από 5 IATA , κωδικός 32 , CodaΜπαρ , ΒΔ-7 , Plessey , MSI Plessey , RSS , China Post 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Γωνία ανάγνωσης	Βήμα: 0-360°; Roll(Tilt): ± 55 °; Λοξό (Yaw): ± 55 °
Φυσικός	
Βάρος	50 g
Διάσταση	47* 30* 50 mm
Κουτί συσκευασίας	110* 90* 45 mm /100 γρ

περιβάλλον	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 45 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση













