

2,4G und Bluetooth Mini-Ring-Barcode-Scanner (OCBS-R07)

Merkmale:



3-in-1-Übertragung: Kabelgebunden, 2,4 G kabellos, Bluetooth;

Kleine Größe mit großem Stauraum, tragbar und langlebig;

Drehbares und tragbares Ringdesign, 330° freie Drehung, einfaches Umschalten nach links und rechts;

Direkt an den Fingern tragen, einfach anzubringen und zu entfernen;

Der eingebaute 500-mAh-Akku kann bis zu 10 Stunden lang weiterarbeiten, benötigt jedoch nur 2 Stunden zum Aufladen.

Spezifikation

| | |
|-----------|----------|
| Allgemein | |
| Modell | OCBS-R07 |
| Farbe | Schwarz |
| Material | ABSTPR |

| | |
|--|--|
| Aktuell | Arbeitsstrom (Standard): <210 mA Standby-Strom (Standard): < 10 mA |
| Eingangsspannung | 5 VDC (-/ 10 %) |
| Batterie | 500 mAh arbeiten kontinuierlich 10 Stunden, Ladezeit 3-4 Stunden |
| Prozessor | 32-Bit-ARM-MCU |
| Erinnerung | 16 MB speichern 10.000 Barcodes |
| Schnittstelle | USB-HID-Tastatur/USB COM2,4GBluetooth |
| Kabel | Typ-C-Kabel zum Laden und kabelgebundenen Scannen |
| IP-Klasse | IP42 |
| Leseindikatoren | LED-Licht, Summer und Vibration |
| Systemunterstützt | Linux, Android, MAC, Windows |
| Leistung | |
| Bildsensor | Bild CMOS, 1280*750 |
| Lichtquelle | Rote LED-Beleuchtung Laser-Kreuzzielen |
| Auflösung | 3mil (Code39, PCS 0,9) |
| Triggermodus | Manueller Modus, kontinuierlicher Scanmodus, Selbsterkennungsmodus |
| Übertragungsentfernung | 2,4 G ≤ 80 m (Sichtweite) Bluetooth ≤ 30 m (Sichtweite) |
| ESD-Schutz | 15-kV-Luftentladung |
| Stoßfestigkeit | 2 m freier Fall auf Betonoberfläche |
| Druckkontrast | ≥20 % |
| Barcodes | 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 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 von 5, Standard 2 von 5 IATA, Code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, China Post 2D: QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztec-Code, Maxi-Code |
| Lesewinkel | Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±55°; Schräglage (Gieren): ±55° |
| Körperlich | |
| Gewicht | 50 g |
| Abmessungen | 49*34*30mm |
| Paketbox | 110*90*45mm/100g |
| Umfeld | |
| Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation |
| Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation |





















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Relevante Dokumente:

[R07 Einstellhandbuch](#)