

2.4G und Bluetooth Mini Ring Barcode Scanner

(OCBS -R04)

Eigenschaften:

2,4G und Bluetooth Double Model;

Unterstützung 2.4G HID KB / HID CDC;

Unterstützt Bluetooth 4.0 HID / SPP / BLE;

USB-Anschluss des magnetischen Saugkopfs zum einfachen Einstecken;

Der USB-Anschluss kann Daten aufladen und übertragen.

16 MB großer Speicher können 100.000 Barcodes speichern.

Energieeffizient;

380 mAh Lithiumbatterie kann 8 Stunden arbeiten;

Unterstützung 70 Minuten Schnellladung.

Art	Bluetooth / 2,4G-Scanner vom Typ 2D-Ring
Scanrate	300 ± 10 Scans / Sekunde
Schnittstelle	Bluetooth 4.0 & 2.4G & USB
Batterie	Gleichstrom-Li-Ionen-Akku mit 3,7 V und 380 mA
Batterieleistung	Ladespannung: 5V 1A; Ladezeit: 70 Minuten; normale Arbeitszeit 6-8 Stunden
Erinnerung	16 MB
Unterstützt das Betriebssystem	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Auflösung	≥3mil
Lesedistanz	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
Barcode-Typen	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 von 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Datenbank, Matrix 2 von 5, Code 11, Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5, AIM128, Plessey, MSI-Plessey, PDF417, QR-Code, Mikro-QR, Datenmatrix
Scan-Bereich	10 mm bis 250 mm
Scanwinkel	Horizontal 42 °, Vertikal 31,5 °, Diagonale 52,5 °
Bit Fehlerrate	1 / 5million
Netzspannung	5V
Abmessungen	Pro Packung: 1 PCS, Volumen: 9,8 * 8,0 * 4,5 cm, Gewicht: 117 g Pro Karton: 50 Stück, Volumen: 42 * 22 * 26 cm, Gewicht: 6,2 kg
Gewicht	117 g



OCBS-R04







OCBS-R04









Relevante Dokumente:

[OCBS -R04Spezifikation](#)