

Skaner kodów kreskowych 2.4G i Bluetooth Mini Ring

(OCBS -R04)

Funkcje:

2.4Gi podwójny model Bluetooth;

Wsparcie 2.4GHID KB / HID CDC;

Obsługa Bluetooth4.0HID / SPP / BLE;

Magnetyczny port USB głowicy ssącej do łatwego podłączenia;

Port USB może ładować i przysyłać dane;

16 MB dużej pamięci może pomieścić 100 000 kodów kreskowych;

Niskie zużycie energii;

Bateria litowa 380 mAh może pracować 8 godzin;

Obsługa szybkiego ładowania przez 70 minut.

Rodzaj	Skaner 2D typu Ring Bluetooth / 2.4G
Częstotliwość skanowania	300 ± 10 skanów / sekundę
Porty	Bluetooth4.0 i 2.4G oraz USB
Bateria	Akumulator litowo-jonowy DC 3,7 V, 380 mA
Wydajność baterii	Napięcie ładowania: 5 V 1A; czas ładowania: 70 minut; normalny czas pracy 6-8 godzin
Pamięć	16MB
Wsparcie systemu operacyjnego	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Rozkład	≥3mil
Odległość czytania	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
Typy kodów kreskowych	Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 z 5, Code11, Industrial 2 z 5, Standard 2 z 5, AIM128, Plessey, MSI-Plessey, PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix
zakres skanowania	10mm-250mm
Kąt skanowania	Poziomo 42 °, Pionowo 31,5 °, Przekątna 52,5 °
Bitowa stopa błędów	1/5 miliona
Napięcie	5V
Wymiar	W pudełku: 1 szt., Objętość: 9,8 * 8,0 * 4,5 cm, Waga: 117g W kartonie: 50 sztuk, objętość: 42 * 22 * 26 CM, waga: 6,2 kg
Waga	117g



OCBS-R04







OCBS-R04







OCBS-R04





Odpowiednie dokumenty:

[OCBS -R04Specyfikacja](#)