

Scanner de codes à barres 2.4G et Bluetooth Mini Ring

(OCBS -R04)

Traits:

2,4 Get modèle double Bluetooth;

Soutenir 2.4GHID KB / HID CDC;

Soutenir Bluetooth4.0HID / SPP / BLE;

Port USB de la tête d'aspiration magnétique pour un branchement facile;

Le port USB peut charger et transmettre des données;

Une grande mémoire de 16 Mo peut stocker 100 000 codes à barres;

Basse consommation énergétique;

La batterie au lithium de 380 mAh peut fonctionner 8 heures;

Prise en charge de 70 minutes de charge rapide.

Type	Scanner Bluetooth / 2.4G de type anneau 2D
Taux de scan	300 ± 10 scans / seconde
Interface	Bluetooth4.0 et 2.4G et USB
Batterie	Batterie Li-ion DC 3,7 V, 380 mA
Performances de la batterie	Tension de charge: 5V 1A; temps de charge: 70 minutes; temps de travail normal 6-8 heures
Mémoire	16 Mo
OS de soutien	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Résolution	≥3 mil
Distance de lecture	2,5 à 600 mm (100% UPC / EAN)
Types de codes à barres	Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Barre de données, Matrice 2 sur 5, Code11, Industriel 2 sur 5, Standard 2 sur 5, AIM128, Plessey, MSI- Plessey PDF417, code QR, Micro QR, matrice de données
scan scope	10 mm à 250 mm
Angle de balayage	Horizontale 42 °, Verticale 31,5 °, Diagonale 52,5 °
Le taux d'erreur binaire	1/5 million
Tension d'alimentation	5V
Dimension	Par boîte: 1 PCS, Volume: 9,8 * 8,0 * 4,5 cm, poids: 117g Par carton: 50PCS, Volume: 42 * 22 * 26CM, Poids: 6,2 kg
Poids	117 g



OCBS-R04







OCBS-R04







OCBS-R04





Documents pertinents:

[OCBS -R04spécification](#)