

2.4G e lettore di codici a barre Mini Ring Bluetooth

(OCBS -R04)

Caratteristiche:

2.4Ge doppio modello Bluetooth;

Supporta 2.4GKB HID / CDC HID;

Supporta Bluetooth4.0HID / SPP / BLE;

Porta USB della testa di aspirazione magnetica per un facile collegamento;

La porta USB può caricare e trasmettere dati;

La grande memoria da 16 MB può memorizzare 100.000 codici a barre;

Basso consumo energetico;

La batteria al litio da 380 mAh può funzionare 8 ore;

Supporta una ricarica rapida di 70 minuti.

genere	Scanner Bluetooth / 2.4G di tipo ad anello 2D
Velocità di scansione	300 ± 10 scansioni / secondo
Interfaccia	Bluetooth4.0 e 2.4G e USB
Batteria	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V CC, 380 mA
Prestazioni della batteria	Tensione di carica: 5 V 1 A; tempo di ricarica: 70 minuti; normale orario di lavoro 6-8 ore
Memoria	16 MB
Supporta il sistema operativo	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Risoluzione	≥3mil
Distanza di lettura	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
Tipi di codici a barre	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 di 5, Code11, Industriale 2 di 5, Standard 2 di 5, AIM128, Plessey, MSI- Plessey PDF417, codice QR, Micro QR, Data Matrix
ambito di scansione	10mm-250mm
Angolo di scansione	Orizzontale 42 °, verticale 31,5 °, diagonale 52,5 °
Tasso di errore di bit	1/5 milioni
Tensione di alimentazione	5V
Dimensione	Per scatola: 1 pezzo, volume: 9,8 * 8,0 * 4,5 cm, peso: 117 g Per cartone: 50 pezzi, volume: 42 * 22 * 26 cm, peso: 6,2 kg
Peso	117g



OCBS-R04







OCBS-R04









Documenti rilevanti:

[OCBS -R04 Specifica](#)