

2.4G e Bluetooth Mini Ring SSSSbarrararara - scanner di codici

(M/N: OCBS-R06)



Caratteristiche:

- Trasmissione 3 in 1 : Cablato, wireless 2.4G, Bluetooth
- Piccole Dimensioni con ampio spazio di archiviazione, portatile e resistente
- mArcire nazionale e design dell'anello indossabile, 330 ° rotazione libera, cambia facilmente sia a

sinistra che a destra

- Indossalo direttamente sulle dita, facile da installare e rimuovere
- Batteria integrata da 500 mAh, può continuare a funzionare fino a 10 ore, ma è solo necessario 2 ore per caricare.

Specifica

Modello	- R06
Colore	Nero
Materiale	ABSTPR
Attuale	Lavorando attuale (Norma):<2 1 0 mA Corrente di riserva (Norma): < 10 mA
Tensione di ingresso	5 VCC (/ - 10%)
Batteria	50 0 mAh funziona continuamente per 10 ore, tempo di ricarica 3-4 ore
Processore	MCU ARM a 32 bit
Memoria	16 MB memorizzano codici a barre da 10.000
Interfaccia	Tastiera USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Cavo	Cavo di tipo C per ricarica e scansione cablata
Grado IP	IP42
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino & Vibrazione
Supportato dal sistema	Linux , Androide , MAC , finestre
Immagini sensore	Immagine CMOS ,640*480, otturatore globale
Fonte di luce	LED rosso (puntamento) LED bianco (illuminazione)
Risoluzione	3 milioni (codice 39, pezzo 0,9)
Modalità di attivazione	Modalità manuale, modalità di scansione continua, modalità di rilevamento automatico
Distanza di trasmissione	2,4 G ≤ 80 m □ Campo visivo □ Bluetooth ≤ 30 m □ Campo visivo □
Protezione ESD	8 Scarico aria KV
Resistenza agli urti	2 m caduta libera su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥ 20 %
Bar - codici	1D: 1D: UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , Codice 128 , GS1-128 , ISBT128 , Codice 39 , Codice 93 , Codice 11 , Interleaved 2 di 5 , Matrice 2 di 5 , Industriale 2 di 5 , Norma 2 di 5 IATA , codice32 , Codabar , NW-7 , Plessey , MSI Plessey , RSS , Posta cinese 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ± 55 °; Inclinazione (imbardata): ± 55 °
Fisico	
Peso	50 g
Dimension	47* 30* 50 mm
Scatola del pacchetto	110* 90* 45 mm /100 grammi
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa

Magazzinaggio
temperatura & umidità

-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa













