

Mini Ring Scanner di codici a barre

(OCBS -R01)

BRIEF

OCBS -R01 è un potente mini di nuova generazione scanner di codici a barre con dimensioni ridotte e aspetto affascinante. È progettato per l'applicazione di prelievo e smistamento, consente all'operatore di avere la mano libera e migliora l'efficienza operativa nel magazzino, nel centro di distribuzione e nel negozio al dettaglio.

OCBS -R01 è molto comodo da indossare tutto il giorno lavorativo, con motore di scansione laser ad alte prestazioni, è possibile leggere anche codici a barre stampati scadenti. Il robusto guscio in gomma rende affidabile l'uso quotidiano anche negli ambienti più difficili.

OCBS -R01 può connettersi facilmente con iOS e smartphone Android. Protocollo Bluetooth design speciale, tu

può eseguire la scansione di codici a barre su tablet PC e smartphone direttamente senza installare alcun software.



Caratteristiche

- 1 Independenti diritti di proprietà intellettuale
- 1 Indossabile e portatile
- 1 Tre modalità di scansione: modalità continua, modalità manuale, modalità di chiusura automatica
- 1 Risposta con indicatore LED e segnale acustico
- 1 La memoria 512K integrata può contenere più di diecimila codici a barre
- 1 Supporto Bluetooth SPP, HID
- 1 .Lungo orario di lavoro per singola ricarica

genere	Scanner bluetooth ad anello 1D
Fonte di luce	650nm

Velocità di scansione	100 ± 10 scansioni / secondo
Precisione di lettura	0,10 millimetri (4mil)
Interfaccia	Bluetooth 3.0
Batteria	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V CC, 360 mA
Memoria	512KB
Supporto OS	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Distanza di lettura	2.5-600mm (100% UPC / EAN)
Tipi di codici a barre	Codabar, Codice 11, Codice 93, MSI, Codice 128, UCC / EAN-128, Codice 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, Varianti della banca dati GS1 (precedentemente RSS).
ambito di scansione	10 mm 250 millimetri
Angolo di scansione	Roll ± 35 gradi / Passo ± 65 gradi / Yaw ± 50 gradi
Bit rate rate	1/5 milioni
Tensione di alimentazione	5V