

Scanner per codici a barre mini Bluetooth 2D (OCBS -R02)

Breve

OCBS -R02 è un potente mini scanner di codici a barre di nuova generazione con aspetto di piccole dimensioni e carica. È progettato per l'applicazione di picking e smistamento, per consentire all'operatore di avere una mano libera e migliorare l'efficienza operativa in yourwarehouse, centro di distribuzione e negozio al dettaglio.

OCBS -R02 è molto comodo da indossare in tutta la giornata lavorativa, con un motore di scansione ad alta prestazione, anche un codice a barre stampato scadente può essere letto. Il robusto guscio di gomma rende affidabile l'uso quotidiano anche negli ambienti più difficili.

OCBS -R02 può connettersi facilmente con iOS e smartphone Android. Protocollo di design speciale Bluetooth, tu

può scansionare il codice a barre direttamente nel tablet PC e nello smartphone senza installare un software.



Caratteristiche

- I Diritti di proprietà intellettuale indipendenti
- I .Wearable & Portatile
- I . Modalità di scansione: modalità continua, modalità manuale, modalità di chiusura automatica
- I . Indicatore LED e cicalino
- I . La memoria incorporata in 512KB può memorizzare più di diecimila codici a barre
- I .Support Bluetooth SPP, HID
- I . Lungo tempo di lavoro per singola carica

genere	Scanner bluetooth ad anello 2D
Frequenza di scansione	300 ± 10 scansioni / secondo
Leggere la precisione	0,10 millimetri (4mil)
Interfaccia	Bluetooth 3.0
Batteria	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V DC, 360 mA
Memoria	512KB
Sistema operativo di supporto	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 del databar GS1 (in precedenza RSS). QRcode PDF417, Dotmatrix
Scansione portata	10 mm 250 millimetri
Angolo di scansione	ROLL ± 35 gradi / Pitch ± 65 gradi / Yaw ± 50 gradi
Bit error rate	1/5 milioni
Tensione di alimentazione	5V

Prestazioni di sicurezza

CE & Rohs

Dimensione

Conformità con gli standard di sicurezza a livello nazionale 2laser

Peso

150 millimetri * 50mm * 65 millimetri

95g



OCBS-R02



www.ocominc.com

