

OCBS-R02 Scanner per codici a barre ad anello Bluetooth 2D

Breve

OCBS-R02 è un potente mini scanner di codici a barre di nuova generazione con dimensioni e dimensioni ridotte aspetto affascinante. È progettato per l'applicazione di prelievo e smistamento, abilitato il tuo operatore a mano libera e migliorare l'efficienza operativa nel tuo magazzino, centro di distribuzione e negozio al dettaglio.

OCBS-R02 è molto comodo da indossare durante tutta la giornata lavorativa, con alte prestazioni motore di scansione laser, anche il codice a barre stampato scadente può essere letto. La gomma robusta all'uscio rende affidabile l'uso quotidiano anche negli ambienti più difficili.

OCBS-R02 può connettersi facilmente con iOS e smartphone Android. Design speciale Protocollo Bluetooth, è possibile eseguire la scansione del codice a barre su tablet PC e smartphone direttamente senza installarne alcuno Software.

Caratteristiche

Diritti di proprietà intellettuale indipendenti

Indossabile e & Portatile

Tre modalità di scansione: modalità continua, modalità manuale, modalità di chiusura automatica
Feedback tramite indicatore LED e buzzer

La memoria integrata da 512 K può memorizzare oltre 10.000 codici a barre

Supporto Bluetooth SPP, HID

Tempo di lavoro lungo per singola carica

specificazione

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 Varianti Matrix, 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 Conformità con gli standard di sicurezza a livello nazionale 2laser
Dimensione	150 millimetri * 50mm * 65 millimetri

Peso	95g
------	-----