

2D Bluetooth Mini-Ring-Barcodescanner

(OCBS -R02)

Kurz

OCBS -R02 ist ein leistungsstarker Mini-Barcode-Scanner der neuen Generation mit geringer Größe und wärmendem Erscheinungsbild. Es ist für Kommissionier- und Sortieranwendungen konzipiert, ermöglicht Ihrem Bediener die freie Hand und verbessert die betriebliche Effizienz in Ihrem Lagerhaus, Distributionszentrum und Einzelhandelsgeschäft.

OCBS -R02 ist sehr angenehm zu tragen während des ganzen Arbeitstages, mit Hochleistungslaserscan-Engine können auch schlecht gedruckte Barcodes gelesen werden. Die robuste Gummischale macht den täglichen Einsatz selbst in rauesten Umgebungen zuverlässig.

OCBS -R02 kann problemlos mit iOS und Android-Smartphones verbunden werden. Spezielles DesignBluetooth-Protokoll, Sie

kann Barcode direkt in Tablet PC und Smartphone scannen, ohne Software installieren zu müssen.



Eigenschaften

- I Unabhängige Rechte an geistigem Eigentum
- I Tragbare & tragbar
- I .Dreier Scan-Modi: kontinuierlicher Modus, manueller Modus, Auto-Close-Modus
- I .Feedbackby LED-Anzeige und Summer
- I .Built-in512K-Speicher kann mehr als zehntausend Barcodes speichern
- I .SupportBluetooth SPP, HID
- I . Lange arbeitszeit für einzelne aufladung

| | |
|------------------------------------|--|
| Art | 2D-Ring-Bluetooth-Scanner |
| Scanrate | 300 ± 10 Scans / Sekunde |
| Lesegenauigkeit | 0,10 mm (4 mil) |
| Schnittstelle | Bluetooth 3.0 |
| Batterie | Lithium-Ionen-Akku mit 3,7 V und 360 mA |
| Erinnerung | 512 KB |
| Betriebssystem unterstützen | Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS |
| Leseabstand | 2,5-600 mm (100% UPC / EAN) |
| Barcode-Typen | Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC / EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, GS1-Datenbank (früher RSS) - Varianten.QRcode PDF417, Dotmatrix |
| Scanumfang | 10 mm bis 250 mm |
| Scanwinkel | ROI ± 35 Grad / Abstand ± 65 Grad / Gier ± 50 Grad |
| Bit Fehlerrate | 1 / 5Mio |
| Netzspannung | 5 V |
| Sicherheitsleistung | CE & Rohs Übereinstimmung mit nationalen Sicherheitsstandards für 2 Laser |

Abmessungen
Gewicht

150 mm * 50 mm * 65 mm
95 g



OCBS-R02



www.ocominc.com

