

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

