## 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
- 1 .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** Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS

unterstützen

**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 10 mm bis 250 mm

**Scanumfang** 10 mm bis 250 mm

**Scanwinkel** ROII  $\pm$  35 Grad / Abstand  $\pm$  65 Grad / Gier  $\pm$  50 Grad

Bit Fehlerrate1 / 5MioNetzspannung5 VSicherheitsleistungCE & Rohs

Übereinstimmung mit nationalen Sicherheitsstandards für 2 Laser

