

# M.ini R.ing Barcodelesegerät (OCBS -R01)

## B.rief

OCBS -R01 ist ein leistungsstarker Mini der neuen Generation Barcodelesegerät mit kleiner Größe und charmantem Aussehen. Es wurde für die Kommissionierung und Sortierung entwickelt, ermöglicht Ihrem Bediener die freie Hand und verbessert die betriebliche Effizienz in Ihrem Lager, Distributionszentrum und Einzelhandelsgeschäft.

OCBS -R01 ist sehr angenehm, um es den ganzen Arbeitstag zu tragen, mit Hochleistungs-Laserscan-Engine kann sogar schlecht gedruckter Barcode gelesen werden. Die robuste Gummischale macht den täglichen Gebrauch auch in rauesten Umgebungen zuverlässig.

OCBS -R01 kann leicht mit iOS und Android Smartphone verbinden. Spezielles Design Bluetooth-Protokoll, Sie kann Barcode direkt in Tablet-PC und Smartphone scannen, ohne Software zu installieren.



## Eigenschaften

- 1 Indabhängige Rechte an geistigem Eigentum
- 1 Tragbar und tragbar
- 1 Drei Scan-Modi: kontinuierlicher Modus, manueller Modus, Auto-Close-Modus
- 1 Rückmeldung durch LED-Anzeige und Summer
- 1 Der eingebaute 512K-Speicher kann mehr als zehntausend Barcodes speichern
- 1 .Support Bluetooth SPP, HID
  
- 1 Lange Arbeitszeit für das einmalige Aufladen

<b>Art</b>	1D Ring-Bluetooth-Scanner
<b>Lichtquelle</b>	650 nm
<b>Scanrate</b>	100 ± 10 Scans / Sekunde
<b>Genauigkeit beim Lesen</b>	0,10 mm (4 mil)
<b>Schnittstelle</b>	Bluetooth 3.0

<b>Batterie</b>	DC 3,7 V, 360 mA Li-Ionen-Akku
<b>Erinnerung</b>	512 KB
<b>Unterstützt das Betriebssystem</b>	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
<b>Lesedistanz</b>	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
<b>Barcode-Typen</b>	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, Varianten der GS1-Datenbank (ehemals RSS).
<b>Scan-Bereich</b>	10 mm bis 250 mm
<b>Scanwinkel</b>	Roll $\pm$ 35 Grad / Pitch $\pm$ 65 Grad / Gieren $\pm$ 50 Grad
<b>Bit Fehlerrate</b>	1 / 5million
<b>Netzspannung</b>	5V