

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

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

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