

Mini-tragbarer Bluetooth-Ring-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS -R01)

OCBS-R01 ist ein leistungsstarker Mini der neuen Generation Barcodelesegerät mit kleiner Größe und charmantem Aussehen. Es ist für Kommissionier- und Sortieranwendungen konzipiert, ermöglicht Ihrem Bediener die freie Hand und verbessert die Betriebseffizienz in Ihrem Lager, Distributionszentrum und Einzelhandelsgeschäft.

OCBS-R01 ist sehr angenehm zu tragen während des ganzen Arbeitstages, mit Hochleistungs-Laser-Scan-Engine können sogar schlecht gedruckte Barcodes gelesen werden. Die robuste Gummischale macht den täglichen Einsatz selbst in rauesten Umgebungen zuverlässig.

OCBS-R01 kann mit iOS und Android-Smartphone leicht verbinden. Spezielles Bluetooth-Protokoll für Sie

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

Art	1D-Ring-Bluetooth-Scanner
Lichtquelle	650nm
Scanrate	100 ± 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, Varianten der GS1-Datenbank (früher RSS).
Scanumfang	10 mm bis 250 mm
Scanwinkel	Roll ± 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	150 mm * 50 mm * 65 mm
Gewicht	95 g