

OCBS-R02 Bluetooth 2D-Barcode-Scanner

Kurz

OCBS-R02 ist eine leistungsstarke neue Generation Mini - Barcode - Scanner mit kleinen Abmessungen und charmantes Aussehen. Es ist für die Kommissionierung und Sortierung von Anwendungen ausgelegt, aktiviert Ihr Operator zur freien Hand und Verbesserung der betrieblichen Effizienz in Ihrem Lager, Vertriebszentrum und Einzelhandelsgeschäft.

OCBS-R02 Es ist sehr angenehm, es während des ganzen Arbeitstages mit hoher Leistung zu tragen. Laser-Scan-Engine, auch schlecht gedruckter Barcode kann gelesen werden. Der robuste Gummi-Shell macht den täglichen Einsatz auch in rauesten Umgebungen zuverlässig.

OCBS-R02 kann leicht mit iOS und Android Smartphone verbinden. Spezieller Entwurf Bluetooth-Protokoll, können Sie Barcode in Tablet-PC und Smartphone direkt scannen, ohne irgendwelche zu installieren Software.

Eigenschaften

Unabhängige Rechte an geistigem Eigentum

Tragbar & tragbar

Drei Scan-Modi: kontinuierlicher Modus, manueller Modus, automatischer Schließmodus

Rückmeldung durch LED-Anzeige und Summer

Eingebauter 512K Speicher kann mehr als zehntausend Barcodes speichern

Unterstützung Bluetooth SPP, HID

Lange Arbeitszeit für Einzelaufladung

Spezifikation

Art	2D-Ring-Typ Bluetooth-Scanner
Scanrate	300 ± 10 Scans / Sekunde
Genauigkeit lesen	0.10mm (4mil)
Schnittstelle	Bluetooth 3.0
Batterie	DC 3.7V, 360mA Lithium-Ionen-Akku
Erinnerung	512 KB
Unterstützung OS	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Leseabstand	2,5-600mm (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, Industrie 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, GS1 Databar (früher RSS) variants. QRcode PDF417, Dotmatrix
Scan-Bereich	10mm-250mm
Scanwinkel	Roll ± 35 Grad / Pitch ± 65 Grad / Yaw ± 50 Grad
Bit Fehlerrate	1/5 Millionen
Netzspannung	5V
Sicherheitsleistung	CE & Rohs Übereinstimmung mit den nationalen 2er-Sicherheitsstandards
Abmessungen	150 mm * 50 mm * 65 mm

Gewicht	95 g
---------	------