

# OCBS-W011 Mini 433Mhz Wireless-Barcode-Scanner mit USB-Empfänger

## (OCBS-W011)

### 433Mhz Wireless Laser-Barcode-Scanner Feature

Klassische einppearance;  
Hohe Abtastrate (100 Scans / s) und lange Leseabstand;  
Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;  
Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;  
verfügbar Grau und Schwarz Farbe

### Bluetooth Wireless Laser-Barcode-Scanner Spezifikation

| <b>Leistungsmerkmale</b>           |   |
|------------------------------------|---|
| Lichtquelle:                       | Sichtbare Laser (650-670nm)   |
| Scan-Rate:                         | 100 Scans pro Sekunde   |
| Leseabstand                        | 2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)  |
| Scannertyp:                        | Bidirektionales   |
| Lösung:                            | 0.10mm (4mm) bei PCS 0.9  |
| Druckkontrast Minimum:             | 30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650 nm)  |
| Fehlerrate:                        | 1/3000000   |
| Dekodierfähigkeit:                 | UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, codabar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 |
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> |   |
| Unterstützte Schnittstellen:       | 433MHz oder drahtlose Bluetooth-Kommunikation, 433-Version ein USB-Empfänger hat, USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus  |
| Wireless Reichweite                | 433M hz Wireless-: 300m im offenen Gebiet;<br>Bluetooth: 15m  |
| Batterie                           | 900mAh, 3.3V  |
| Strom:                             | 100 mA  |
| Ruhestrom:                         | & Lt; 40 mA   |
| Energiequelle:                     | USB-Kabel für die Aufladung   |
| Scannen-Winkel                     | Neigung 45 ° Elevation 60 °   |
| Maße:                              | L165mm X W63mm X H87mm  |
| Gewicht:                           | 129g (ohne Standfuß)  |
| Stand                              | Optional  |
| Farbe:                             | Grau und Schwarz  |
| <b>Benutzerumgebung</b>            |   |
| Betriebstemperatur:                | 0~ 40 ° C   |
| Lagertemperatur:                   | -40 ~ 60 ° C  |
| Feuchtigkeit:                      | 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  |
| Elektrostatische Entladung:        | Bestätigen 15 kV Luftentladung zu +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung   |
| Drop-Spezifikationen:              | Beständig gegen mehrere 1,5m Höhe auf Beton   |
| <b>Safe:</b>                       |   |

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| EMI / RFI:       | FCC Klasse A und CE |
| Lasersicherheit: | CDRH Laserklasse 2  |

## Bluetooth Wireless Laser-Barcode-Scanner-OCBS-W011-B Discription

China Fabrik Bluetooth Wireless Laser-Barcode-Scanner-OCBS-W011, Hohe Abtaste (100 Scans / s) und lange Leseabstand; Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit; Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;

**Other Products**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p>2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)</p> |  <p>Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)</p> |  <p>Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)</p> |  <p>Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)</p>               |
|  <p>2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)</p>      |  <p>433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)</p>           |  <p>Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)</p>        |  <p>Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)</p> |

## Über uns

**OCOM ist der Hauptlieferant und Hersteller von POS und Auto-ID-bezogene Produkte mit TÜV geprüft.**

OCOM-Produkte-Portfolio umfasst Thermodrucker, Barcodedrucker, Nadeldrucker, Barcode-Scanner, POS-Terminal, Magnetkartenleser, Industrie PDA und andere POS-Peripherie-Produkte, die für den Einzelhandel, Restaurant sind weit verbreitet, Bank, Lotterie, Transport, Logistik, und andere Anwendungen. Wir haben CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.