

# OCBS-W011 bluetooth bezprzewodowy skaner kodów kreskowych z portem USB

## (OCBS-W011-B)

### Skaner kodów kreskowych Bluetooth Wireless Laser Cecha

Klasyczny design;

Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i duża odległość odczytu;

Doskonałe możliwości dekodowania;

Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłością-proofing;

Szary i czarny kolor dostępny

## Skaner kodów kreskowych Bluetooth Wireless Laser Specyfikacja

<b>Charakterystyka wydajności</b>	
Źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10mm (4mil) przy PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowa (@ 650 nm)
Częstotliwość błędów:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 pełnej ASCII, Code 39 trioptic, kod 128, kod 128 pełnego ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, Chinese 2 z 5
<b>Charakterystyka fizyczna</b>	
Obsługiwane interfejsy:	433MHz lub komunikacji bezprzewodowej Bluetooth, 433 wersja posiada odbiornik USB, port USB do ładowania baterii
Zakres Wireless	433M Hz bezprzewodowa: 300m w terenie otwartym; Bluetooth: 15m
Bateria	900mAh, 3.3V
Aktualny, bieżący:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło prądu:	Kabel USB do ładowania
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szare i czarne
<b>Środowisko użytkownika</b>	
Temperatura robocza:	0~ 40 ° C
Temperatura przechowywania:	-40 ~ 60 ° C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- Nawiew 15kV oraz +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rozwijane Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton 1.5m
<b>Bezpieczny:</b>	
EMI / RFI:	FCC Class A, CE

## Bezprzewodowa Bluetooth Laser Skaner kodów kreskowych-OCBS-W011-B Discription

Chiny fabryka Bluetooth Wireless Laser Skaner kodów kreskowych-OCBS-W011, Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i długa odległość odczytu; Doskonałe możliwości dekodowania; Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłą-proofing;

**Other Products**

 <p>OCBS-W230</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p>	 <p>OCBS-W700-B</p>	 <p>OCBS-W700</p>
<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>OCBS-W600</p>	 <p>OCBS-W800</p>	 <p>OCBS-W229</p>	 <p>OCBS-W206</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>

### O nas

**OCOM jest głównym dostawcą i producentem POS i Auto-ID produktów związanych z TUV zweryfikowane.**

Portfel produktów OCOM obejmuje drukarki termiczne, drukarki kodów kreskowych, drukarki igłowe, skaner kodów kreskowych, POS Terminal, czytnik kart magnetycznych, Przemysłowy PDA i inne produkty POS peryferyjne, które są powszechnie stosowane do sprzedaży detalicznej, restauracja, bank, loterii, transportu, logistyki, i inne aplikacje. Mamy CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.