

# 1D Laser 2.4G Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych

Klasyczny awygląd;

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

Doskonała zdolność dekodowania;

Trwała konstrukcja połączona z odpornością na przyszłość;

Dostępne kolory szary i czarny

## Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych Bluetooth Specyfikacja

<b>Charakterystyka wydajności</b>	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670 nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość do czytania	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4 miliony) przy PCS 0,9
Drukuj minimalny kontrast:	30%, minimalna różnica odbicia (@ 650 nm)
Wskaźnik błędu:	1/3000000
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 trioptic, kod 128, kod 128 pełny ASCII, kod kodowy, przepleciony 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5
<b>Charakterystyka fizyczna</b>	
Obsługiwane interfejsy:	Komunikacja bezprzewodowa 433 MHz lub Bluetooth, wersja 433 ma odbiornik USB, Port USB do ładowania akumulatora
Zasięg bezprzewodowy	433 M hz bezprzewodowy: 300 mw otwartej przestrzeni; Bluetooth: 15m
Bateria	900mAh, 3,3V
Obecny:	100 mA
Prąd jałowy:	<40 mA
Źródło prądu:	Kabel USB do ładowania
Kąt skanowania	Nachylenie 45 ° Wysokość 60 °
Wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szary i czarny
<b>Środowisko użytkownika</b>	
Temperatura robocza:	0~ 40 st. C
Temperatura przechowywania:	-40 ~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- 15KV wylotu powietrza i +/- 8KV rozładowania styków
Upuść specyfikacje:	Wytrzymuje wielokrotne 1,5 m krople do betonu
<b>Bezpieczny:</b>	
EMI / RFI:	FCC klasa A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy CDRH klasy 2

## Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych Bluetooth - opis OCBS-W011-B

Fabryka w Chinach Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych Bluetooth - OCBS-W011, Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i długa odległość odczytu; Doskonała zdolność dekodowania; Trwała konstrukcja połączona z odpornością na przyszłość;

Other Products

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

## O nas

**OCOM jest głównym dostawcą i producentem produktów powiązanych z POS i Auto-ID ze zweryfikowanym TUV.**

Oferta produktów OCOM obejmuje drukarkę termiczną, drukarkę kodów kreskowych, drukarkę punktową, skaner kodów kreskowych, terminal POS, czytnik kart magnetycznych, przemysłowe PDA i inne produkty peryferyjne POS, które są szeroko stosowane w handlu detalicznym, restauracji, banku, loterii, transporcie, aplikacje logistyczne i inne. Posiadamy certyfikaty CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.