

# Inwentaryzacja Barcode Scanner Wireless Laser (Model: OCBS-W600)

## CECHY PRODUKTU:

2,4 G bezprzewodowa laserowa skaner kodów kreskowych;

Prędkość skanowania: 100scans / s;

System transmisji osiąga 30m w otwartej przestrzeni;

Czas skanowania: 30 godzin;

## SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Właściwościami FIZYCZNE	
<b>Źródło światła:</b>	Widoczne Laser diodowy (VLD) @ 650 nm-670nm
<b>Wymiary: Skanery</b>	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
<b>Odbiornik Wymiary:</b>	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
<b>Materiał:</b>	ABS + TPR / Stop aluminium
<b>Waga:</b>	235g
<b>Tryb skanowania:</b>	Ręczny; dwukierunkowe Tryb skanowania.
<b>Wskaźnik świetlny:</b>	Red i Blue LED
<b>Buzzer:</b>	Regulacja głośności brzęczyka
Właściwościami PERFORMANCE	
<b>Szerokość skanowania Pole:</b>	60mm @ 30mm(Z twarzy silnika) 98mm @ 100mm(z twarzy silnika)
<b>Głębokość skanowania dziedzinie:</b>	2.5-600mm(Kontrast 0.9 Gęstość 0,25)
<b>Prędkość skanowania:</b>	100 skanów / s
<b>Precyzja skanowania:</b>	0,10 mm(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 milionów)
<b>Możliwość dekodowania:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN z Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Kodeksu 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5
<b>Bateria:</b>	3.7V / 750mAh Li-ion
<b>Czas ładowania:</b>	3,0 godziny
<b>Czas skanowania:</b>	30 godzin
<b>Prąd:</b>	100mA (pracy); 40mA (czuwanie)
<b>Kąty:</b>	Skok: 60 °; Plandeka: 45 °
<b>Komunikacja Odległość:</b>	30m
<b>Częstotliwość pracy:</b>	2.4G
<b>Interfejs komunikacyjny:</b>	USB
Właściwościami środowisko użytkownika	
<b>Temperatura:</b>	0stopni C 50stopni C (Operacyjny) -40stopni C 70 stopni C (Przechowywanie)
<b>Wilgotność względna:</b>	5% -90% (bez kondensacji)
<b>Rzuć Specyfikacja:</b>	Wytrzymuje powtarzany 1.5m spadnie do powierzchni betonu

<b>Ambient Oświetlenie:</b>	0 ~ 100000 LUX
<b>Wyładowania elektrostatyczne:</b>	Zgodny z $\pm 12\text{kV}$ i wylotu powietrza $\pm 6\text{kV}$ wyładowania kontaktowego
<b>Certyfikat bezpieczeństwa:</b>	CE, FCC, klasa 2, RoHS

**Szczegóły produktu:**

