

# 433 MHz & Bluetooth Bezprzewodowy 2D Skaner kodów kreskowych

(Model nr: OCBS-W232)



## CECHA:

1. Zintegrowana pamięć nieulotna;
2. 32-bitowy dekodery zapewniający doskonałą zdolność dekodowania;
3. Kompatybilny z bezprzewodową komunikacją Bluetooth i 433 MHz;
4. 433 MHz bezprzewodowy odległość transmisji dochodzi do 200m w otwartej przestrzeni;
5. Przewody Bluetooth dOsiąga zasięg transmisji 15m;
6. Bezprzewodowy 433 MHz Odbiornik może współpracować ze 100 skanery ;
7. Prosty tryb parowania, użytkownik jest wygodniejszy;
8. Inteligentny system zarządzania akumulatorem, w czasie rzeczywistym sprawdzi pozostałą baterię;

## SPECYFIKACJA:

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Tryb skanowania	Typ obrazu
Pamięć	128K
Wymiary skanera (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Wymiary odbiornika (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Materiał	ABS + TPR /Aluminium stop

<b>Waga</b>	370sol
<b>Tryb skanowania</b>	Ręczny; dociągły Skonserwowanie Moda.
<b>Kontrolka</b>	LED Czerwony i niebieski
<b>Brzęczyk</b>	Regulacja głośności buzzera
<b>CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI</b>	
<b>Głębokość pola skanowania</b>	10-450 mm(Kontrast 0.9 Gęstość 0,25)
<b>Szybkość skanowania</b>	300 skany / sek
<b>Precyzja skanowania</b>	0,10-0,825 mm
<b>Bitowa stopa błędu</b>	1 / (5milion)
<b>Zdolność dekodowania</b>	UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Pełny ASCII, Trioptic Code 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, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, chiński kod, GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
<b>Bateria</b>	3.7V /750mAh, Li-ion
<b>Czas ładowania</b>	3.0 godziny
<b>Czas skanowania</b>	30 godzin
<b>obecny</b>	95mA (działa); 25mA (gotowość)
<b>Kąty</b>	Skok: 60 °; Pochylenie: 45 °
<b>Częstotliwość robocza</b>	433 MHz lub Bluetooth
<b>Baza Berło</b>	USB
<b>CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA DLA UŻYTKOWNIKÓW</b>	
<b>Temperatura</b>	-10 stopień C do 45 stopień C (Operacyjny), -40 stopień C do 60 stopień C (Przechowywanie)
<b>Krewny Wilgotność</b>	5% -90% (Bez kondensacji)
<b>Spadek specyfikacji</b>	Wytrzymuje powtarzające się 1,5-mililitrowe opadanie na powierzchnię betonu
<b>Oświetlenie Ambient</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Wyładowania elektrostatyczne</b>	Zgodny z ± 12 kV wyrzutem powietrza i ± 6 kV wyładowania kontaktowego
<b>Certyfikat bezpieczeństwa</b>	CE, FCC, Class 2, RoHS

