

# Bezprzewodowy ręczny skaner kodów kreskowych 2D z Bluetooth i 433 MHz z kołyską

(ModelNr: OCBS-W232)

## CECHA:

- n Zintegrowana pamięć nieulotna;
- n 32-bitowy dekodery zapewniający doskonałą jakość dźwięku i dokładność dekodowania;
- n Kompatybilny zarówno z Bluetooth, jak i 433 MHz komunikacja bezprzewodowa;
- n Bezprzewodowa transmisja danych 433 MHz odległość sięga 200 m w terenie otwartym;
- n Bluetooth przekazuje transmisję danych odległość sięga 15 m;
- n Odbiornik bezprzewodowy 433 MHz może działać z 100 skanerami;
- n Prosty tryb parowania, użytkownik jest bardziej wygodny;
- n Inteligentna bateria z systemem zarządzania, w czasie rzeczywistym sprawdź pozostałą baterię;

## SPECYFIKACJA:

### FIZYCZNY CHARAKTERYSTYKA

Tryb skanowania	Typ obrazu
Pamięć	128K
Wymiary skanera (W * H * RE)	168mm * 72mm * 93mm
Wymiary odbiornika (W * H * RE)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Materiał	ABS + TPR / stop aluminium
Waga	370g
Tryb skanowania	Ręczny; Tryb ciągłego skanowania.
Kontrolka	LED czerwony i niebieski
Brzęczyk	Regulacja głośności buzzera

### CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Głębokość pola skanowania	10-450 mm (Kontrast 0,9 Gęstość 0,25)
Szybkość skanowania	300 skanów / sek
Precyzja skanowania	0,10-0,825 mm
Bitowa stopa błędów	1 / (5million)
Rozszyfrować Zdolność	UPC / EAN, UPC / EAN z Suplementy, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full 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
Bateria	3,7 V / 750 mAh, Li-ion
Czas ładowania	3,0 godziny
Czas skanowania obecny	30 godzin
Kąty	95mA (działa); 25 mA (gotowość)
Częstotliwość robocza	Skok: 60 °; Pochylenie: 45 °
Podstawowy interfejs	433 MHz lub Bluetooth
	USB

### CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Temperatura	-10 stopień C do 45 stopień C (Operacyjny), -40 stopień C do 60 stopień C (Przechowywanie)
-------------	--

<b>Względna wilgotność</b>	5% -90% (bez kondensacji)
<b>Spadek specyfikacji</b>	Wytrzymałe powtarzające się 1,5-metrowe spadki powierzchni betonowa
<b>Oświetlenie Ambient</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Wyładowania elektrostatyczne</b>	Zgodny z $\pm 12\text{KV}$ zrzut powietrza i $\pm 6\text{KV}$ kontaktu rozładować się
<b>Certyfikat bezpieczeństwa</b>	CE, FCC, Class 2, RoHS