

## Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D z bazą ładowania

(M / N: OCBS -W234)

### Cechy:

1. Standardowa komunikacja na duże odległości 2,4 GHz
2. Odblokowany może transmitować 80 metrów
3. Silnik skanowania o wysokiej precyzji w milionach pikseli
4. 190mA projekt o niskiej mocy może skanować 40 000 razy
5. Może pracować dłużej niż 12 godzin w stanie pełnego naładowania
6. Standardowa baza ładowania i odbioru
7. Duży bezprzewodowy bufor może przenosić 1000 znaków

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Materiał	ABS + PC + TPU
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Prąd pracy	190mA mode tryb pracy
bateria	Bateria 3,7 V 2000 mAH 18650
Czas ładowania	6,5 godziny
Pełny czas pracy	12 godzin
Waga	170g ± 5g
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
Metoda bezprzewodowa	2,4 GHz
Odległość transmisji	50-80 mln
Źródło światła	Czerwona dioda LED Cel + białe światło LED
Przechowywanie	2M około 40000 sztuk kodów kreskowych można dostosować
Możliwość dekodowania	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. KOD QR, DATA MATRIX, PDF417
Rozkład	Code39 5 mil, QR 8,7 mil, PCS 45%
Głębina pola	KOD 5 MIL 39: 5--12 CM KOD 15 MIL 39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15 MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Szybkość skanowania	400 razy / sek
Poziom błędu	1 / 500million
Tryb ustawień	Ręczne, automatyczne wykrywanie, ciągłe skanowanie
Szerokość skanowania	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Tryb monitowania	Brzęczyk, lampka kontrolna LED
Kontrast wydruku	Min. 35%
Kąty skanowania	Przechylenie 0-360 °, skok ± 65 °, odchylenie ± 60 °
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Poziom IP	≥IP54
Temp. Pracy	0-50 ° C / 32-122 ° F

Temperatura przechowywania	0-50 ° C / 32-122 ° F
Wilgotność pracy	5-95% (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	5-95% (bez kondensacji)
Ochrona elektrostatyczna	15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 M swobodnego spadania na powierzchnię betonu



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

