

# Bezprzewodowy 2D ze skanerem podstawowym (M / N: OCBS - W234)

## funkcja:

Standardowa komunikacja na odległość 2,4 GHz

Transmisja bez barier 80 metrów

1 Precyzyjny silnik skanujący o rozdzielczości megapikseli

190mA IProjekt zasilania Można skanować 40 000 razy

były w stanie Praca w stanie pełnego naładowania przez ponad 12 godzin

Standardowe ładowanie poprzez bazę ładującą

<b>Charakterystyka fizyczna</b>	
materiał	ABS + PC + TPU
zasilacz	DC 5 V ± 5%
Prąd pracy	190Dobrze(Tryb pracy)
bateria	Bateria 3,7 V 2000 mAH 18650
Czas ładowania	6.5 godzin
Pełny czas pracy	>12 godzin
waga	170□ ± 5g
<b>Charakterystyka wydajności</b>	
bezprzewodowy ŚredniEtdod	2,4 GHz
Odległość transmisji	50-80 mln
źródło światła	Czerwona dioda LED + biała dioda LED
przechowywanie	2 mln (na 40000 Kawątek Kod kreskowy)Można dostosować)
Zdolność 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, PCS45%
Głęboka 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 / 500mil
Tryb ustawiania	Ciągłe skanowanie
Szerokość skanowania	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Tryb monitowania	Brzęczyk, lampka kontrolna (doprowadziło)
Kontrast wydruku	35%
Kąt skanowania	Przewiń 0-360 °, Odstępy ± 65 °, Odchylenie ± 60 °
<b>Środowisko użytkownika</b>	
Poziom IP	≥IP54
Temperatura robocza	0 do 50oC / 32 do 122oF
Temperatura przechowywania	0 do 50oC / 32 do 122oF
Wilgotność pracy	5-95% (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	5-95% (bez kondensacji)
Ochrona elektrostatyczna	15KV
Odporność na uderzenia	1,5 M swobodnie spada na powierzchnię betonu



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

