

# Bezprzewodowy 2D z podstawowym skanerem

(M / N: OCBS - W234)

## cecha:

<b>Charakterystyka fizyczna</b>	
materiał	ABS + PC + TPU
zasilacz	5 V DC $\pm$ 5%
Prąd roboczy	190Dobrze(Tryb pracy)
bateria	Bateria 3.7V 2000mAH 18650
Czas ładowania	6.5 godzin
Pełny czas pracy	>12 godzin
waga	170g $\pm$ 5 g
<b>Charakterystyka wydajności</b>	
bezprzewodowy ŚredniEtdod	2,4 GHz
Odległość transmisji	50-80M
źródło światła	Czerwona dioda LED + biała dioda LED
przechowywanie	2M (na 40000 Kawałek 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 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Głębina pola	5MIL KOD 39: 5-12 CM 15MOD KOD39: 4-25 CM 10MIL CODE93: 4-21 CM 15MIL UPC / EAN: 4-25 CM 20MM QR : 4-25 cm
Szybkość skanowania	400 razy / sek
Wskaźnik błędu	1 / 500mil
Tryb ustawień	Skanowanie ciągłe
Szerokość skanowania	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, lampka kontrolna (doprowadziło)
Kontrast wydruku	35%
Kąt skanowania	Przeziń 0-360 °, Odstęp $\pm$ 65 °, Odchylenie $\pm$ 60 °
<b>Środowisko użytkownika</b>	
Poziom IP	$\geq$ 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 opada na powierzchnię betonu



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

