

# Bezprzewodowy 1D Laserowy skaner kodów kreskowych

(Nr modelu: OCBS -W013)

## Specyfikacja:

<b>Parametry fizyczne</b>	
Materiał	ABS + PVC + PC
Rozmiar	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Waga	169g ± 5g (bez przewodu)
Zasilacz	5 V ± 5% , Wbudowany akumulator litowo-jonowy 3,7 V 1500 mAh
Prąd operacyjny	50MA (tryb pracy); 30MA (tryb gotowości) 100MA (maksymalny szczyt)
Długość życia przycisku	> 100000
<b>Parametry wydajności</b>	
Berło	Kabel USB; Bezprzewodowa transmisja 2,4G
Obsługiwany system	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Obsługiwany język	Angielski (dostosowywany język)
Źródło światła	Widoczna dioda laserowa, długość fali 650nm
Edytor	32-bitowy MCU
Pamięć	64 KB (około 3500 kodów 14-bitowych 1D) (pojemność pamięci można dostosować)
Szybkość skanowania	200 skanów / sek
Rozkład	4 mil
Odległość transmisji	70m
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Tryb czytania	laser
Tryb wyzwalania	Ręczne; Skanowanie ciągłe
Czas ładowania	6-7 godzin
Czas pracy	około 24 godzin
Odległość skanowania	10mm-600mm
Głębokość skanowania	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
<b>Parametry środowiska</b>	
Stopień IP	IP52
Temp.	0 do 50 ° C / 32 do 122 ° F
Wilgotność przechowywania	20% do 85% (bez kondensacji)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





# OCBS-W013

