

# 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% , Wbudowana bateria litowo-jonowa 3,7 V 1500 mAh
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
Źródło światła	Widoczna dioda laserowa o długości fali 650 nm
Edytor	32-bitowy MCU
Pamięć	64 KB (około 3500 kodów kreskowych 14bit 1D) (pojemność pamięci można dostosować)
Szybkość skanowania	200 skanów / sek
Rozkład	4 mil
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Tryb czytania	laser
Tryb monitowania	Brzęczyk, lampka kontrolna (LED)
Kontrast wydruku	35%
Czas ładowania	6-7 godzin
Czas pracy	około 24 godzin
Odległość skanowania	10 mm-600 mm
Skanujący Anioł	Roll 35 °; Pitch65 °; Yaw65 °
Głębokość skanowania	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
<b>Parametry środowiska</b>	
Klasa IP	IP52
Temp. Pracy	Od 0 do 50°C / od 32 do 122°F
Temperatura przechowywania	Od 0 do 50°C / od 32 do 122°F
Wilgotność pracy	20% do 85% (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	20% do 85% (bez kondensacji)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

