

OCBS -W013 32-bitowy ręczny laserowy skaner kodów kreskowych 1D 2,4 GHz bezprzewodowy

(Nr modelu: OCBS -W013)

Cecha:

Prędkość skanowania 200 mm / s

Głębokość pola 10-60 cm

Długość 70 m Odległość 2,4G Transmisja bezprzewodowa

Kompatybilny z wieloma układami językowymi

1,5 m swobodny upadek na betonową powierzchnię

Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh

Specyfikacja:

Parametry fizyczne	
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 pracy	50MA (tryb pracy); 30MA (tryb gotowości) 100MA (maksymalny szczyt)
Kolor	biało-czarny
Długość życia przycisku	> 100000
Parametry wydajności	
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 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
Odległość transmisji	70m
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Tryb czytania	laser
Tryb wyzwiania	Ręczne; Ciągłe skanowanie
Tryb monitowania	Brzęczyk, lampka kontrolna (LED)
Kontrast wydruku	35%

Czas ładowania	6-7 godzin
Czas pracy	około 24 godzin
Rozszyfrowanie Zdolność	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-Full ASCII Code128
Odległość skanowania	10 mm-600 mm
Skanujący Anioł	Rolka 35 °; Skok 65 °; Cis65 °
Głębokość skanowania	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parametry środowiska	
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)
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Wyładowanie powietrzne 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodny upadek na betonową powierzchnię