

Cechy:

200MM/S Szybkość skanowania
Długość 10-60cm Głębokość ostrości Długość 70m
Odległość 2.4G Transmisja bezprzewodowa
Kompatybilny z układami wielojęzycznymi
1,5m Swobodny upadek na betonową powierzchnię
Bateria litowo-jonowa 1500mAh

Specyfikacja:

Model	OCBS- W013
Kolor	biało-czarny
Materiał	ABS + PCV + PC
Stopień IP	IP52
Edytor	32-bitowy MCU
Żywotność przycisku	>100000
Interfejs	Kabel USB; bezprzewodowa transmisja 2.4G
Obsługiwany język	Angielski (konfigurowalny język)
Zasilacz	5 V ± 5%, wbudowana bateria litowo-jonowa 3.7 v 1500 mAh;
Prąd roboczy	50MA (tryb pracy); 30MA (tryb czuwania) 100MA (maksymalny szczyt)
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, lampka kontrolna (LED)
Tryb wyzwalania	Ręczny; Skanowanie ciągłe
Pamięć	64K (około 3500 14-bitowych kodów kreskowych 1D) (pojemność pamięci można dostosować)
Czas pracy	około 24 godzin
Czas ładowania	6-7 godzin
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
Obsługiwany system	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Źródło światła	Widoczna dioda laserowa, długość fali 650nm
Szybkość skanowania	200 skanów/s
Odległość skanowania	10mm-600mm
Kontrast wydruku	35%
Rezolucja	4 miliony
Odległość transmisji	70m
Tryb czytania	laser
Skanujący Anioł	Rolka 35 °; skok 65 °; cis 65 °
Głębokość skanowania	Kod39 5mil :3cm - 8cm Kod39 10mil:4cm - 45cm
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Zdolność dekodowania	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri x Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Waga	Brutto : 300g
Pakiet	183 * 118 * 85mm
20 w 1 kartonie	460 * 400 * 270mm / 7.05kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









