

Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych USB lub 2.4G 1D

(Nr modelu: OCBS -W013)

Funkcja:

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 |



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

