

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D / 2D

(Model No.: OCBS -W217)



Feautre:

Technologia o wysokiej wydajności;

Skanowanie wokół omni;

4 mil Doskonała dokładność skanowania;

2.4G Dane bezprzewodowe i USB

1200 mAh bateria litowa może pracować przez 12 godzin

16 MB Duże pamięć może zapisać 100000 kodów kreskowych

Obsługiwane ustawienie funkcji Multi Special;

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kod kreskowy kolor;

Specyfikacja:

| | |
|------------------|--|
| Berło | Usb. |
| Obsługa systemu | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac |
| Czujnik | Czujnik CMOS. |
| Źródło światła | Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie) |
| Edytor | 32-bitowe ramię MCU + DSP |
| Rezolucja | ≥4MIL (PCS90%, kod 39) |
| Szybkość błędów. | 1/5 miliona |
| Tolerancja ruchu | 25 cm / s. |
| Tryb czytania | Obraz |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Tryb wyzwalacza | Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie | |
| Tryb monitu. | Brzęczyk, wskaźnik (dioda LED) | |
| Bezprzewodowy | 100 metrów 2.4g Wireless | |
| Bateria | 1200 mAh. | |
| Pamięć | 16 MB. | |
| Czas ładowania | 4 godziny | |
| Czas pracy | 12 godzin | |
| Wydrukuj kontrast | ≥25% | |
| Materiał | ABS + PC. | |
| Zasilacz | DC 5V ± 5% | |
| Pobór energii | 375mw (praca); 226mW (stoły); 750mw (max) | |
| | □Średnie zużycie energii□ | |
| Waga | 289g ± 5g. | |
| Wielkość skrzynki wewnętrznej | L * W * H: 180 * 115 * 85 (jednostka: mm) | |
| Informacje o pakiecie. | 60 * 45 * 38,5 cm 50 sztuk / karton, NW. = 14.45 kg, GW. = 16.15 kg | |
| Kolor | Czarny | |
| Zdolność dekodowania | 1d. | ● Code25-Interleaved ● Kod25 Standard ● Code25-MATRI |
| | | ● Code39-Regular ● Code39-Fuleascii ● Kod32 |
| | | ● KOD93-Regular ● Code93-Fuleascii ● Kod128 |
| | | ● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● Codabar ● MSI |
| | | ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● UpCce |
| | 2d. | ● QR ● Matryca danych ● PDF417 |
| Skanowanie Angel. | Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 ° | |
| Głębokość skanowania | Code39 4.17MIL (15 bajtów): 4cm - 8 cm | |
| | Code128 4.17MIL (16 bajtów): 7 cm - 15 cm | |
| | Matryca danych 10.83MIL (8 bajtów): 3cm - 9 cm | |
| | KOD QR 20MIL (8 bajtów): 1 cm - 19cm | |
| Parametr środowiskowy. | | |
| Ocena IP | IP42. | |
| Temperatura robocza | 0 do 50 °C / 32 do 122 °F | |
| Temperatura przechowywania | 0 do 50 °C / 32 do 122 °F | |
| Wilgotność operacji. | 20% do 85% (bez kondensacji) | |
| Wilgotność do przechowywania | 20% do 85% (bez kondensacji) | |
| Ochrona ESD. | 15KV odprowadzania powietrza | |
| Odporność na wstrząsy | 1,5m wolny spadek na betonowej powierzchni | |