

Cechy:

Wysoka wydajność technologia obrazowania

Skanowanie wielokierunkowe

4tysiąc doskonała dokładność skanowania

Obsługiwane jest ustawienie wielu funkcji specjalnych

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D

Potrafi odczytać kod kreskowy na screen i kolorowym kodzie kreskowym

Specyfikacja:

| Ogólny | |
|------------------------------|--|
| Model | OCBS-2017 |
| Kolor | Czarny |
| Materiał | ABS PC |
| Edytor | 32-bitowy MCU ARM DSP |
| Interfejs | USB; wirtualny COM USB; RS232 |
| Tryb podpowiedzi | Brzęczyk, wskaźnik (LED) |
| Stopień ochrony IP | IP42 |
| Pobór energii | 375 mW (praca); 226 mW (czuwanie); 750 mW (maks.) |
| Zasilacz | DC 5V ±5% |
| Obsługa systemu operacyjnego | Linuks □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ PROCHOWIEC |
| Wydajność | |
| Czujnik | CMOS |
| Źródło światła | Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie) |
| Rezolucja | ≥ 4 mil □SZT90%, KOD 39□ |
| Wskaźnik błędów | 1/5 miliona |
| Tolerancja ruchu | 25 cm/s |
| Tryb czytania | Obraz |
| Tryb wyzwalania | Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie |
| Ochrona ESD | Wyładowanie powietrza 15KV |
| Odporność na wstrząsy | Swobodny spadek z wysokości 1,5 m na betonową powierzchnię |
| Symboliczny kontrast | ≥25% |
| Kody kreskowe | 1D: Kod 25-przeplatany , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regularny, Code39-FullASCII, Kod32, Kod93-Zwykły, Code93-FullASCII, Kod128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/JAN-13, UPC-A, 8 STYCZNIA, UPCE 2D:PDF417, kod QR, macierz danych |
| Głębina czytania | Kod39 4,17 mil (15 bajtów): 4 cm-8 cm Kod128 4,17 mil (16 bajtów): 7 cm-15 cm Matryca danych 10,83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm Kod QR 10,83 mil (8 bajtów): 7 cm-12 cm |
| Kąt skanowania | Obrót o 360°, nachylenie 30°, odchylenie 45° |
| Fizyczny | |
| Waga | Netto: 320g Brutto: 400g |
| Pudełko | 195*105*80mm |

| | |
|---|--|
| 30 w 1 kartonie | 570*430*280mm/7.0kg |
| Srodowisko | |
| Pracujący temperatura & wilgotność | 0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji |
| Przechowywanie temperatura & wilgotność | -20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji |









