

## 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 |
| Głębka czytania              | Kod39 4,17 mil (15 bajtów): 4 cm-8 cm<br>Kod128 4,17 mil (16 bajtów): 7 cm-15 cm<br>Matryca danych 10,83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm<br>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                                    |
| <b>Srodowisko</b>                       |  |
| 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 |









