

## 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 $\pm$ 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	$\geq 4$ 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	$\geq$ 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
<b>Srodowisko</b>	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji
Przechowywanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji









