

Cechy:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności

300 000 pikseli (640*480)

Skanowanie wielokierunkowe

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy

Doskonała dokładność skanowania 4 mil Obsługa

ustawień wielu funkcji specjalnych

Specyfikacja:

Model	OCBS-2019
Kolor	Czarny + Szary
Materiał	ABS+PC
Wsparcie językowe	Język angielski; Niemiecki; Francuski; Włoski; Rosyjski; Fiński; norweski
Edytor	32-bitowy MCU ARM + DSP
Interfejs	USB; (RS232 można dostosować)
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Stopień IP	IP52
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (tryb czuwania); 750 mW (maks.)
Zasilacz	DC 5V ±5%
Obsługa systemu operacyjnego	Linux □Android □Windows XP □7□8□10 □MAC _ _ _
Czujnik	Planarny czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Szybkość skanowania	300 skanów/s
Rezolucja	4 miliony
Wskaźnik błędów	1/5 miliona
Tolerancja ruchu	Kod39: 35 cm/s
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
kontrast druku	≥20%
Kody kreskowe	1D:Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11 2D:PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR, AZTEC
Głębokość czytania	Kod39 4.17 mil (15 bajtów): 6 cm-12 cm Kod 128 4.17 mil (16 bajtów): 7 cm-10 cm Matryca danych 10.83 mil (8 bajtów): 5 cm-16 cm Kod QR 10.83mil (8 bajtów): 7cm-12cm
Kąt skanowania	Przechylenie 360 °, pochylenie 30 °, odchylenie 45 °
Waga	Brutto: 250g

Pudełko na opakowanie	180*115*85mm
20 w 1 kartonie	465*390*255mm/5,8kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji









