

Model	OCBS-2020
Kolor	Czarny i pomarańczowy
Materiał	ABSPC
Edytor	32-bitowy MCU ARM DSP
Interfejs	USB; Wirtualny COM USB; RS232
Tryb odpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Stopień IP	IP42
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (tryb gotowości); 750 mW (maks.)
Zasilacz	DC 5V ±5%
Wsparcie systemu operacyjnego	Linuksa □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ PROCHOWIEC
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	≥ 4 tysięcy □ PCS90%, KOD 39 □
Poziom 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 upadek na powierzchnię betonu z wysokości 1,5 m
kontrast druku	≥25%
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, UPCE 2D: PDF417, QR, macierz danych
Głębina czytania	Code39 4,17mil(15bajtów):4cm-8cm Code128 4,17 mil (16 bajtów): 7 cm-15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm Kod QR 10,83 mil (8 bajtów): 1 cm-19 cm
Kąt skanowania	Obrót 360°, nachylenie 30°, odchylenie 45°
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji





