

Wysokowydajny skaner kodów kreskowych 1D/2D

(M/N:OCBS-2020)

Cechy:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności

0,3 miliona ogólnego silnika ekspozycji na sytuację

Skanowanie dookólne

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy

Doskonała dokładność skanowania 4 mil

Obsługa wielu funkcji specjalnych

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-2020
Kolor	Czarny
Materiał	ABS+PC
Edytor	32-bitowy MCU ARM + DSP
Interfejs	USB; wirtualny port COM USB; RS232
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Stopień IP	IP42
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
Wydajność	
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	≥4mil PCS90%,KOD 39
Wskaźnik błędów	1/5 miliona
Tolerancja ruchu	25 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	≥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, STY-8, UPCE 2D:PDF417, QR, Matryca danych
Głębokość czytania	Kod39 4.17 mil (15 bajtów): 4 cm-8 cm Kod 128 4.17 mil (16 bajtów): 7 cm-15 cm Matryca danych 10.83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm Kod QR 10.83mil (8 bajtów): 1cm-19cm
Kąt skanowania	Przechylenie 360 °, pochylenie 30 °, odchylenie 45 °
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













