

Skanner kodów kreskowych High Pixel 1D / 2D

(Model nr: OCBS-2018)

Feautre:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);

Skanowanie dookólne;

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

4mil doskonała dokładność skanowania;

Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;

Specyfikacja:

Berło	USB; (RS232 można dostosować)
Wsparcie systemu	Linux, Android, Windows XP 7-8 10, MAC
Wsparcie językowe	Język angielski; Niemiecki; Francuski; Włoski; Rosyjski; Fiński; norweski
Czujnik	Płaski czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Edytor	32-bitowy ARM MCU + DSP
Tolerancja ruchu	Code39: 35cm / sec
Rozkład	4 mil
Poziom błędu	1/5 miliona
Tryb czytania	Wizerunek
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Tryb monitu	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Kontrast wydruku	20%
Materiał	ABS + PC
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (standy); 750 mW (maks.) □Średni pobór mocy□
Waga	145,0 g ± 5 g □bez kabla□
Rozmiar	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (jednostka □ mm)
Kolor	Czarny + szary

Możliwość dekodowania	1D	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Kod11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Matryca danych ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Skanujący Anioł	Przechylenie 360 °, skok 30 °, odchylenie 45 °	
Głębokość skanowania	Code39 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 10,83 mil (8 bajtów): 7 cm - 12 cm	
Parametr środowiskowy		
Klasa IP	IP52	
Temperatura robocza	0 do 50 °C / 32 do 122 °F	
Temperatura przechowywania	0 do 50 °C / 32 do 122 °F	
Wilgotność pracy	20% do 85% (bez kondensacji)	
Wilgotność przechowywania	20% do 85% (bez kondensacji)	
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Wyładowanie powietrzne 15KV	
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodny upadek na betonową powierzchnię	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

