

# OCBS -2019 Czytnik kodów kreskowych 1D 2D Ręczny skaner kodów kreskowych QR QR

(Model nr: OCBS-2019)



## Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Skanowanie wielokierunkowe;
- n 4 mil doskonała dokładność skanowania;
- n Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

## 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 wyzwiania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie	
Tryb monitowania	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	289 g ± 5 g	
Rozmiar pudełka wewnętrznego	L * W * H: 180 * 115 * 85 (jednostka □ mm)	
Informacje o pakiecie	60 * 45 * 38,5 cm 50 sztuk / karton, NW. = 14,45 kg, GW = 16,15 kg	
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-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019







OCBS-2019

