

# Ekonomiczny skaner kodów kreskowych 1D/2D

(Model nr.:OCBS-2017)

## Cecha u re:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

skanowanie dookólne;

4 mil doskonała dokładność skanowania;

Obsługiwane ustawienie wielu funkcji specjalnych;

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

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy.

## Specyfikacja:

Interfejs	USB; wirtualny port COM USB; RS232	
Wsparcie systemu	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Czujnik	Czujnik CMOS	
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)	
Edytor	32-bitowy MCU ARM + DSP	
Rezolucja	≥4mil PCS90%,KOD 39	
Wskaźnik błędów	1/5 miliona	
Tolerancja ruchu	25 cm/s	
Tryb czytania	Obraz	
Tryb wyzwania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie	
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)	
Kontrast druku	≥25%	
Materiał	ABS+PC	
Zasilacz	DC 5V ±5%	
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (tryb czuwania); 750 mW (maks.) Średni pobór mocy	
Waga	289g ± 5g	
Rozmiar pudełka wewnętrznego	L * W * H: 180 * 115 * 85 (jednostka: mm)	
Informacje o pakiecie.	60*45*38,5 cm 50 szt/karton, NW=14,45kg, GW=16,15kg	
Kolor	Czarny	
Możliwość dekodowania	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●Code39-Regular ●Code39-FullASCII ●Code32 ●Code93-Zwykły ●Code93-FullASCII ●Code128 ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI ●EAN/STY-13 ●UPC-A ●STY-8 ●UPCE
	2D	● QR ● Matryca danych ● PDF417
Skanujący Anioł	Przechylenie 360 °, pochylenie 30 °, odchylenie 45 °	
Głębokość skanowania	Code39 4.17mil (15 bajtów): 4cm - 8cm	
	Kod128 4.17mil (16 bajtów): 7cm - 15cm	
	Matryca danych 10.83 mil (8 bajtów): 3 cm - 9 cm	
	Kod QR 20mil (8 bajtów): 1cm - 19cm	
Parametry środowiskowe		
Stopień IP	IP42	

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 ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

