

# Wysoka wydajność Skaner kodów kreskowych 1D / 2D

(Model nr: OCBS-2019)

## Feautre:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

Skanowanie dookólne;

Doskonała dokładność skanowania 4 miliony;

Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;

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

Czyta 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 błąd	1/5 miliona
Tryb czytania	Wizerunek
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Tryb monitorowania	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





OCBS-2019







OCBS-2019







OCBS-2019





OCBS-2019





## Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)