

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

