

Długi skaner 2D Skaner kodów kreskowych Android

(Model No.: OCBS -2017)



Funkcja:

Technologia o wysokiej wydajności;

Skanowanie w omnio-kierunkowe;

4 mil Doskonała dokładność skanowania;

Obsługiwane ustawienie funkcji Multi Special;

Wysoka kompatybilność wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

Specyfikacja:

Berło	Usb; Wirtualny COM USB; RS232.
Obsługa systemu.	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Czujnik	Czujnik CMOS.
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Edytor	32-bitowe ramię MCU + DSP
Rezolucja	≥4MIL (PCS90%, kod 39)
Szybkość błędów.	1/5 miliona
Tolerancja ruchu	25 cm / s.
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalacza	Ręczne, ciągle skanowanie, automatyczne wykrywanie
Tryb monitu.	Brzęczyk, wskaźnik (dioda LED)
Kontrast wydruku	≥25%
Materiał	ABS + PC.
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Pobór energii	375mw (praca); 226mW (stoidy); 750mW (max) □Średnie zużycie energii□
Waga	289g ± 5g
Wewnętrzny rozmiar skrzynki	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

Zdolność dekodowania	1d.	● Code25-Interleaved ● Code25 Standard ● Code25-MATRI
		● Kod39-Regular ● Code39-Fuleascii ● Kod32
		● Code93-Regular ● Code93-Fuleascii ● Kod128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● Powy
	2d.	● QR ● Matryca danych ● PDF417
Skanowanie Angel.		Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Głębokość skanowania	Code39 4.17MIL (15 bajtów): 4cm - 8 cm	
	Code128 4.17MIL (16 bajtów): 7 cm - 15 cm	
	Data Matrix 10.83MIL (8 bajtów): 3cm - 9 cm	
	KOD QR 20MIL (8 bajtów): 1 cm - 19cm	
Parametr środowiskowy.		
Ocena IP	IP42.	
Temperatura robocza	0 do 50 °C / 32 do 122 °F	
Temperatura przechowywania	0 do 50 °C / 32 do 122 °F	
Wilgotność operacji.	20% do 85% (bez kondensacji)	
Wilgotność do przechowywania	20% do 85% (bez kondensacji)	
Ochrona ESD.	15KV odprowadzanie powietrza	
Odporność na wstrząsy	1,5m wolnego spadku na powierzchni betonowej	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

