

hish. Performance. 1d /Skaner kodów kreskowych 2D.

(Model No.: OCBS -2016.)

Feautre:

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; (RS232 można dostosować)
Obsługa systemu.	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Obsługa języka	Język angielski; Niemiecki; Francuski; Włoski; Rosyjski; Fiński; norweski
Czujnik	Czujnik CMOS Planar.
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Edytor	32-bitowe ramię MCU + DSP
Tolerancja ruchu	Code39: 35 cm / s
Rezolucja	4mil.
Szybkość błędów.	1/5 miliona
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalacza	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Tryb monitu.	Brzęczyk, wskaźnik (dioda LED)
Kontrast wydruku	20%
Materiał	ABS + PC.
Zasilacz	DC 5 V \pm 5%
Pobór energii	375mw (praca); 226mW (stoidy); 750mW (max) □Średnie zużycie energii□
Waga	289g \pm 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 + żółty.

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 ● Code11 ● UpCE0
	2d.	● Micro QR ● Data Matrix ● QR
		● Aztek ● PDF417
Skanowanie Angel.	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Głębokość skanowania	Code39 4.17MIL (15 bajtów): 6 cm - 12 cm	
	Code128 4.17MIL (16 bajtów): 7 cm - 10 cm	
	Data Matrix 10.83MIL (8 bajtów): 5 cm - 16 cm	
	Kod QR 10.83MIL (8 bajtów): 7 cm - 12 cm	
Parametr środowiskowy.		
Ocena IP	IP52.	
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	









