

# Wysoki P.ixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Model nr: OCBS-2018)

## Specyfikacja:

Berło	USB; (RS232 można dostosować)	
Wsparcie systemu	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,PROCHOWIEC	
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	
Tryb wyzwiania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie	
Kontrast wydruku	20%	
Materiał	ABS + PC	
Zasilacz	DC 5 V ± 5%	
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (standy); 750 mW (maks.) [Średnie zużycie energii]	
Waga	145,0 g ± 5 g(bez kabla)	
Rozmiar	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (jednostka:mm)	
Możliwość dekodowania	1D	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-Full ASCII Code128 EAN / GSL / UCC-128Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A Kod JAN-8 11 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	
<b>Parametr środowiskowy</b>		
Klasa IP	IP52	
Wilgotność pracy	20% do 85% (bez kondensacji)	
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Wyładowanie powietrzne 15KV	
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodny upadek na beton UZIEMIENIE	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

