

H.igh P.wydajność 1D /Skaner kodów kreskowych 2D

(Model nr: OCBS-2019)

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	
Poziom błędu	1/5 miliona	
Tryb wyzwania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie	
Tryb monitorowania	Brzęczyk, wskaźnik (LED)	
Kontrast wydruku	20%	
Zasilacz	DC 5 V ± 5%	
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (standy); 750 mW (maks.)	
	[Średnie zużycie energii]	
Waga	289g ± 5g	
Wewnętrzne pudełko Rozmiar	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	
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 °	
Temperatura robocza	Od 0 do 50°C / 32 do 122°F	
Wilgotność pracy	20% do 85% (bez kondensacji)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



