

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 | |
| Parametr środowiskowy | | |
| 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

