

## 1d auto sense Mini ręczny skaner kodów kreskowych z systemem Android (Model: OCBS -LA09)

### Specyfikacja:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Charakterystyka wydajności    |  |
| Źródło światła:               | Widoczny 650 nm  |
| Częstotliwość skanowania:     | 200 skanów na sekundę  |
| procesor                      | 32-bitowy  |
| Odległość odczytu             | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)  |
| Szerokość skanu               | 50 mm przy 60 mm, 220 mm przy 200 mm   |
| Typ skanera:                  | Dwukierunkowy  |
| Tryb działania                | Automatyczne wykrywanie  |
| Rozkład:                      | Seria 3mil wysokiej rozdzielczości / seria 5mil o dużej głębokości   |
| Minimalny kontrast wydruku:   | 30%, minimalna różnica odbicia   |
| Możliwość dekodowania:        | UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, chiński kod, seria GS1 DataBar (RSS) |
| Kąt skanowania                | ± 65 ° (pochylenie); ± 60 ° (skok); ± 42 ° (odchylenie)  |
| Charakterystyka fizyczna      |  |
| Obsługiwane interfejsy:       | PS2, RS232, USB dla opcji  |
| Napięcie:                     | 5 V DC ± 5%  |
| Obecny:                       | 85 mA (podczas pracy); 100 (maks.)   |
| Wskaźnik                      | Sygnal dźwiękowy, LED  |
| Materiał                      | ABS + PC   |
| Stoisko                       | Z  |
| Wymiary:                      | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H)   |
| Waga:                         | 235g   |
| Kolor:                        | Szary lub czarny   |
| Środowisko użytkownika        |  |
| Temperatura robocza:          | 0 °C ~ 45 °C   |
| Temperatura przechowywania:   | -40 °C ~ 60 °C   |
| Wilgotność:                   | 5% -90% (bez kondensacji)  |
| Wyładowania elektrostatyczne: | Zgodny z wyładowaniem powietrznym +/- 15KV i wyładowaniem kontaktowym +/- 8KV  |
| Oświetlenie otoczenia         | 0 ~ 100 000 LUX  |
| Upuść dane techniczne:        | Wytrzymuje wiele 1,5 m upadków na powierzchnię betonu  |
| Klasyfikacja laserowa         | EN60825-1, klasa 1   |

### Szczegóły Produktu:

