

## 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:

