

## Wysoka wydajność odczytu na skanerach kodów kreskowych 1D z zakrzywionymi powierzchniami i możliwość pracy z programem Excel (Model: OCBS-LA09)

### Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczne 650nm
Częstotliwość skanowania:	200 skanów na sekundę
procesor	32-bitowy
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Szerokość skanowania	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Tryb pracy	Auto Sense
Rozkład:	Seria 3mil wysokiej rozdzielczości / seria długich głębin 5mil
Minimalny kontrast wydruku:	30%, minimalna różnica refleksyjna
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, 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, GS1 DataBar (RSS)
Kąt skanowania	± 65 ° (nachylenie); ± 60 ° (skok); ± 42 ° (zbaczanie)
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB dla opcji
Napięcie:	5V DC ± 5%
Obecny:	85 mA (działanie); 100 (maks.)
Wskaźnik	Sygnalizator, 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 +/- 15KV wyrzutem powietrza i +/- 8KV wyładowania kontaktowego
Oświetlenie Ambient	0 ~ 100 000 LUX
Upuść specyfikacje:	Odporny na wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na powierzchnię betonu
Klasyfikacja laserowa	EN60825-1, klasa 1

### Szczegóły Produktu:

