

## Skaner kodów kreskowych laserowy Auto Sense (Model: OCBS-LA09)

### Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Źródło światła:	650nm widoczne
Kursy skanowania:	200 skanów na sekundę
CPU	32 bit
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Szerokość skanowania	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Tryb pracy	Auto Sense
Rozdzielczość:	3mil seria wysokiej rozdzielczości / 5mil długo głębokość pola serii
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowe
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, warianty RSS, Chinese 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, kod chiński, GS1 DataBar (RSS) seria
Kąt skanowania	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (nachylenie); ± 42 ° (odchylenie)
Cechy fizyczne	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB dla opcji
Napięcie:	5 V DC ± 5%
Prąd:	85 mA (w czasie pracy); 100 (max)
Wskaźnik	Brzęczyk, dioda LED
Materiał	ABS + PC
Stać	Z
Wymiary:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Waga:	235g
Kolor:	Szary lub czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	0 °C ~ 45 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 60 °C
Wilgotność:	5% -90% (bez kondensacji)
Wyładowania elektrostatyczne:	Spełnia normy +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Oświetlenie otoczenia	0 ~ 100000 LUX
Upuść Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z powierzchni 1,5 mln
Klasyfikacja lasera	EN60825-1, klasa 1

### Szczegóły produktu:

