

## 2015 hot laserowe części czytnik kodów kreskowych, skaner kodów kreskowych 1D (Model: OCBS-LA09)

### Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	650nm widoczne
Szybkość skanowania:	200 skanów na sekundę
CPU	32 bit
Czytanie Odległość	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Szerokość skanowania	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Tryb pracy	Auto Sense
Rozkład:	3mil seria wysokiej rozdzielczości / 5mil długo głębokość serii pola
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbiaskowe
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 of 5, Code 93, MSI, Code 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, kod Chiński, GS1 DataBar (RSS) serii
Kąt skanowania	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pak); ± 42 ° (odchylenie)
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB dla opcji
Napięcie:	5V DC ± 5%
Prąd:	85 mA (operacyjny); 100 (Max)
Wskaźnik	Brzęczyk, dioda LED
Tworzywo	ABS + PC
Stoisko	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 +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Oświetlenie otoczenia	0 ~ 100000 LUX
Rzuć Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,5 mln powierzchni
Klasyfikacja lasera	EN60825-1, klasa 1

### Szczegóły Produktu:

