

# Ręczny Laserowy skaner kodów kreskowych

(Model nr: OCBS-L009)

## CECHA:



- n 200scan / sec szybkość skanowania i duża odległość odczytu;
- n Doskonała zdolność dekodowania;
- n Obsługa KBW, RS232 i USB;
- n Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłym zabezpieczeniem;
- n Szary i czarny kolor dla opcji;

## SPECYFIKACJA:

<b>Charakterystyka wydajności</b>	
Źródło światła:	Widoczne 650nm
Częstotliwość skanowania:	200 skanów na sekundę
procesor	32-bitowy
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Szerokość Skandować	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Tryb działania	rozszerzony
Rozkład:	Seria 3mil wysokiej rozdzielczości / seria długich głębin 5mil
Minimalny kontrast wydruku:	30%, minimalna różnica refleksyjna

Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkiem, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, 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 , Pasek danych GS1(RSS)seria
Kąt skanowania	± 65 °(przechylenie); ± 60 °(smoła); ± 42 °(myszkować)
<b>Charakterystyka fizyczna</b>	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	5V DC ± 5%
Obecny:	85 mA (działanie); 100 (maks.)
Wskaźnik	Sygnalizator, LED
Materiał	ABS + PC
Stoisko	Opcjonalny
Wymiary:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Waga:	235g
Kolor:	Szary i czarny
<b>Środowisko użytkownika</b>	
Temperatura robocza:	0 Stopień C ~ 45 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 Stopień C ~60 Stopień 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