

Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych
(Model: OCBS - L012)

DANE TECHNICZNE:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	200 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4 mil) w PCS 0,9
Minimalny kontrast wydruku:	30%, minimalna różnica odbicia (@ 650nm)
Wskaźnik błędu:	1/3000000
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 trioptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, codabar, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Obecny:	100 mA
Prąd biegu jałowego:	<40 mA
Źródło prądu:	Zasilacz hosta lub zewnętrzny (RS232) zasilacz
Kąt skanowania	Nachylenie 45 ° Elewacja 60 °
Wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szary i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 60 °C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź +/- 15KV wylot powietrza i +/- 8KV rozładowania kontaktowego
Upuść specyfikacje:	Odporny na wielokrotne upadki z wysokości 1,5 metra na beton
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC klasy A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Laserowy produkt CDRH klasy 2

Szczegóły Produktu:



OCBS-L012





OCBS-L012





OCBS-L012







Istotne dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej informacji o produkcie? Informacja? Proszę Kliknij tutaj.

[Specyfikacja](#)

[Instrukcja obsługi](#)