

Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych (model: OCBS -L007)

Cecha

100scan / s

Duża odległość odczytu;

Doskonała zdolność dekodowania;

Obsługa KBW, RS232 i USB;

Specyfikacja

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	100 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:	20%, minimalna różnica odbicia (@ 650nm)
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkowym, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 triptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, koda kodowana, 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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Waga:	140g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Kości słoniowej i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 stopni C ~ 50 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 stopni C ~ 70 stopni 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



www.ocominc.com

CE FCC

