

Ręczny skaner kodów kreskowych laserowy z funkcją automatycznego sensie (Model: OCBS-LA12)

Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Źródło Światła:	Widoczne laserowe (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Czytanie Odległość	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozdzielczość:	0,10 mm (4mil) w PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbiaskowe (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN w dodatkowy, UCC / EAN128, kod 39, kod 39, kod ASCII pełnym 39 trioptic, kod 128, kod 128 full ASCII, bar coda, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, warianty RSS, chińskie 2 z 5 ...
Charakterystyka Fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Prąd:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło Prądu:	Host lub zewnętrznego zasilania (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	45 ° nachylenia 60 ° Wysokość
Wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stać	Fakultatywny
Kolor:	Szare i czarne
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	0 stopni C ~ 40 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 Stopni C ~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź absolutorium powietrza do +/- +/- 8 kV 15kV i kontaktu absolutorium
Rzuć Dane techniczne:	Wytrzymałe wielokrotne upadki na beton z 1,5 m
Bezpieczne:	
EMI / RFI:	FCC i CE klasy
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2

Szczegóły Produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówReformacji?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja