

Auto Sense 1D laser dostawców skanerów kodów kreskowych (Model: OCBS-LA11)

PARAMETRY TECHNICZNE:

cechy	
źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Prędkość skanowania:	100 skanów na sekundę
odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0.10 mm (4mil) w PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30% minimalna różnica odbicia (@ 650 nm)
współczynnik błędu:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	kody UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, UCC / EAN128 jardów, 39 jardów, 39 jardów pełny kod ASCII, 39 jardów trioptic, 128 jardów, 128 jardów pełny kod ASCII Codabar, Interleaved 2 z 5, 25 kolejnych Code 93, MSI, Code 11, ATA, warianty RSS, chiński 25 ...
Charakterystyka fizyczna	
Pomoc Interfejs:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V ± 5%
aktualny:	Sto mA
Prąd czuwania:	& Amp; It; 40 □□
Źródło prądu:	Host zasilania lub zewnętrznej (RS232) Zasilanie
kąt skanowania	45 ° kąt elewacji 60 °
rozmiar:	L165mm X W63mm X H87mm
waga:	129 g (bez podstawy)
stacja	Opcjonalny
Kolor:	Szare i czarne
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 60 °C
wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Uznany za +/- 15kV rozładowania kontakt odprowadzania powietrza i +/- 8 kV
Rzuć specyfikacji:	Wytrzymuje wielokrotne 1,5 m upadki na beton
Bezpieczeństwo:	
EMI / RFI:	FCC i CE klasa
Bezpieczeństwo lasera:	CDRH Klasa lasera 2 produkty

Szczegóły Produktu:



Powiązane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej produktów INFORMATION? Proszę Kliknij tutaj. 