

Auto Sense 1D laserowy skaner kodów kreskowych dostawcy (Model: OCBS-LA11)

TECHNICZNE PARAMETRY:

| | |
|-------------------------------|--|
| cechy | |
| Źródło światła: | Widoczne lasera (650-670nm) |
| Prędkość skanowania: | 100 skanów na sekundę |
| Odległość odczytu | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Typ skanera: | Dwukierunkowa |
| Rozkład: | 0.10 mm (4mil) w PCS 0.9 |
| Drukuj Kontrast Minimalna: | 30% różnicy minimum odbicia (@ 650 nm) |
| Poziom błędu: | 1/3000000 |
| Dekodowanie możliwości: | Kody UPC / EAN, UPC / EAN z suplementów, UCC / EAN128 jardów, 39 jardów, 39 jardów pełny kod ASCII, 39 jardów trioptic, 128 jardów, 128 jardów pełny kod ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, 25 kolejnych Code 93, MSI, Code 11, ATA, warianty RSS, chiński 25 ... |
| Charakterystyka fizyczna | |
| Wsparcie Interfejs: | PS2, RS232, USB |
| Napięcie: | DC + 5V ± 5% |
| aktualna: | Sto mA |
| Prąd czuwania: | & amp; Lt; 40 □□ |
| Źródło prądu: | Host lub zewnętrznego zasilania (RS232) Zasilanie |
| Kąt skanowania | 45 ° kąt elewacji 60 ° |
| rozmiar: | L165mm X W63mm X H87mm |
| waga: | 129 g (bez podstawy) |
| stacja | do wyboru |
| Kolor: | Szary i czarny |
| Środowisko użytkownika | |
| Temperatura pracy: | 0 °C ~ 40 °C |
| Temperatura przechowywania: | -40 °C ~ 60 °C |
| wilgotność: | 5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji |
| Wyładowania elektrostatyczne: | Uznawany za +/- 15kV rozładowania kontakt odprowadzania powietrza i +/- 8 kV |
| Rzuć specyfikacji: | Może wytrzymać wielokrotne 1,5 m na podłoże betonowe |
| Bezpieczeństwo: | |
| EMI / RFI: | FCC Klasa i CE |
| Bezpieczeństwo lasera: | CDRH Class 2 produkty laserowe |

Szczegóły Produktu:



Powiązane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej produktów INFReformacji?proszę Kliknij tutaj. 

[specyfikacja](#)

[Instrukcja obsługi](#)