

Skaner ręczny stojący Dostępny Laser Barcode z funkcją Auto-indukcyjną (Model: OCBS-LA06)

Specyfikacja:

| Charakterystyka działania | |
|----------------------------------|--|
| Źródło światła: | Widoczne lasera (650-670nm) |
| Oceń skanowania: | 100 skanów na sekundę |
| Odległość odczytu | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Typ skanera: | Dwukierunkowy |
| Rozdzielczość: | 0,10 mm (4mil) w PCS 0,9 |
| Drukuj Kontrast Minimalna: | 20%, minimalna różnica odbiaskowe (@ 650nm) |
| Możliwość dekodowania: | UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, kod 39, kod 39, kod ASCII, pełnej 39 trioptic, kod 128, kod 128 ASCII, Codabar pełnej, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chińskie 2 z 5 ... |
| Cechy fizyczne | |
| Obsługiwane interfejsy: | PS2, RS232, USB |
| Napięcie: | DC + 5V +/- 5% |
| Prąd: | 100 mA |
| Idle prądu: | & Lt; 40 mA |
| Źródło zasilania: | Host zasilania lub zewnętrzne (RS232) Zasilanie |
| Kąt skanowania | Nachylenia 45 ° Wysokość 60 ° |
| Wymiary: | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm |
| Waga: | 140g (bez podstawy) |
| Stać | Z |
| Kolor: | Kość słoniowa i czarny |
| Środowisko użytkownika | |
| Temperatura pracy: | 0degree C ~ 50degree C |
| Temperatura przechowywania: | -40degree C ~ 70degree C |
| Wilgotność: | 5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji |
| Wyładowania elektrostatyczne: | Potwierdź do +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego |
| Rzuć Dane techniczne: | Wytrzymałe wielokrotne upadki na beton z 1.5m |
| Bezpieczne: | |
| EMI / RFI: | FCC klasa i CE |
| Bezpieczeństwo lasera: | Klasa lasera CDRH Produkt 2 |

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja

Instrukcja obsługi