

2015 hot laserowe części czytnik kodów kreskowych, skaner kodów kreskowych 1D (Model: OCBS-LA09)

Specyfikacja:

| | |
|-------------------------------|---|
| Charakterystyka wydajności | |
| Źródło światła: | 650nm widoczne |
| Szybkość skanowania: | 200 skanów na sekundę |
| CPU | 32 bit |
| Czytanie Odległość | 2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Szerokość skanowania | 50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm |
| Typ skanera: | Dwukierunkowy |
| Tryb pracy | Auto Sense |
| Rozkład: | 3mil seria wysokiej rozdzielczości / 5mil długo głębokość serii pola |
| Drukuj Kontrast Minimalna: | 30%, minimalna różnica odbiaskowe |
| Możliwość dekodowania: | UPC / EAN, UPC / EAN z Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, kod Chiński, GS1 DataBar (RSS) serii |
| Kąt skanowania | ± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pak); ± 42 ° (odchylenie) |
| Charakterystyka fizyczna | |
| Obsługiwane interfejsy: | PS2, RS232, USB dla opcji |
| Napięcie: | 5V DC ± 5% |
| Prąd: | 85 mA (operacyjny); 100 (Max) |
| Wskaźnik | Brzęczyk, dioda LED |
| Tworzywo | ABS + PC |
| Stoisko | Z |
| Wymiary: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Waga: | 235g |
| Kolor: | Szary lub czarny |
| Środowisko użytkownika | |
| Temperatura pracy: | 0 °C ~ 45 °C |
| Temperatura przechowywania: | -40 °C ~ 60 °C |
| Wilgotność: | 5% -90% (bez kondensacji) |
| Wyładowania elektrostatyczne: | Spełnia +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego |
| Oświetlenie otoczenia | 0 ~ 100000 LUX |
| Rzuć Dane techniczne: | Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,5 mln powierzchni |
| Klasyfikacja lasera | EN60825-1, klasa 1 |

Szczegóły Produktu:

