

## Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych (Model: OCBS -L006)

### Specyfikacja:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Charakterystyka wydajności    |   |
| Źródło światła:               | Laser widzialny (650-670 nm)  |
| Częstotliwość skanowania:     | 100 skanów na sekundę   |
| Odległość odczytu             | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)   |
| Typ skanera:                  | Dwukierunkowy   |
| Rozkład:                      | 0,10 mm (4 mil) przy PCS 0,9  |
| Minimalny kontrast wydruku:   | 20%, minimalna różnica odbicia (@ 650 nm)   |
| Możliwość dekodowania:        | UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkowym, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 trioptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, kod kreskowy, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI, kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5... |
| Charakterystyka fizyczna      |   |
| Obsługiwane interfejsy:       | PS2, RS232, USB   |
| Napięcie:                     | DC + 5 V +/- 5%   |
| Obecny:                       | 100 mA  |
| Prąd jałowy:                  | <40 mA  |
| Źródło prądu:                 | Zasilanie hosta lub zasilacz zewnętrzny (RS232)   |
| Kąt skanowania                | Nachylenie 45 ° Wysokość 60 °   |
| Wymiary:                      | D165,42 mm x szer. 69,72 mm x wys. 89,67 mm   |
| Waga:                         | 140g (bez podstawy)   |
| Stoisko                       | Bez   |
| Kolor:                        | Kość słoniowa i czerni  |
| Środowisko użytkownika        |   |
| Temperatura robocza:          | 0 stopni C ~ 50 stopni C  |
| Temperatura przechowywania:   | -40 stopni C ~ 70 stopni C  |
| Wilgotność:                   | 5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji  |
| Wyładowania elektrostatyczne: | Potwierdź wyładowanie powietrzne +/- 15KV i wyładowanie kontaktowe +/- 8KV  |
| Upuść dane techniczne:        | Wytrzymuje wiele 1,5m kropli do betonu  |
| Bezpieczny:                   |   |
| EMI / RFI:                    | FCC klasa A i CE  |
| Bezpieczeństwo lasera:        | Produkt laserowy klasy 2 CDRH   |

Szczegóły Produktu:



OCBS-L006



**Odpowiednie dokumenty:**

Chcesz wiedzieć więcej informacji?? Proszę Kliknij tutaj.