

Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych z podstawką (Model Numer:OCBS -LA06)

Cecha:

- Auto-Induction wbudowany, zielony design;
- Wysoka częstotliwość skanowania i duża odległość odczytu;
- Doskonała zdolność dekodowania;
- Obsługa KBW, RS232 i USB;
- Trwała konstrukcja połączona z odpornością na przyszłość;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4 mil) SZT 0,9
Minimalny kontrast wydruku:	Minimalna różnica 20% odbłasków (@ 650nm)
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, UCC / EAN 128, Code 39, Full Code 39 Kod ASCII 39 Trioptic, kod 128, pełny kod ASCII 128, codabar, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	+ 5V DC +/- 5%
Obecny:	100 mA
Prąd spoczynkowy:	& & lt; 40 mA
Źródło energii:	Zasilanie hosta lub (RS232) Zasilanie zewnętrzne
Kąt skanowania	Pochylenie pod kątem 45 ° 60 °
Wymiary:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Waga:	140g (bez podstawy)
Wstań	Z
Kolor:	Kości słoniowej i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 stopni C ~ 50 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 stopni przy 70 ° C ~ C
Wilgoć:	5 ~ 95% RH, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź +/- 15KV ewakuację powietrza i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Upuść specyfikacje:	Odporny na wielokrotne upadki z wysokości 1,5 metra na beton
Pewnie:	
EMI / RFI:	FCC klasy A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy klasy 2 CDRH

Szczegóły Produktu:

