

Tani ręczny skaner kodów kreskowych laserowy czytnik kodów kreskowych USB (OCBS-L011)

Cechy:

Ręczny skaner kodów kreskowych laserowy
Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i długa odległość odczytu;
Doskonałe możliwości dekodowania;
KBW, RS232 i USB obsługiwane;
Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłą-proofing;
Szary i czarny kolor dostępny;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10mm (4mil) przy PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowa (@ 650 nm)
Częstotliwość błędów:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN w dodatkowy, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 pełnej ASCII, Code 39 trioptic, kod 128, kod 128 full ASCII, bar coda, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, warianty RSS, Chinese 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Aktualny:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło prądu:	Host zasilania lub zewnętrznej (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szare i czarne
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0 stopni C ~ 40 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40 Stopni C ~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- Nawiew 15kV oraz +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rozwijane Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton 1.5m
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC Class A, CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2

Szczegóły Produktu:



