

Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych z systemem Android (Model: OCBS -LA12)

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:	30%, minimalna różnica odbicia (@ 650 nm)
Wskaźnik błędu:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkowym, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 triptyczny, 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 mm x szer. 63 mm x wys. 87 mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szary i czarny
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 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:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej o infOrMation? Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja