

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

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widzialny laser (650-670nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość czytania	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 (@ 650nm)
Współczynnik błędów:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkowym, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełne ASCII, kod 39 triptyczny, kod 128, kod 128 pełne ASCII, kod kreskowy, przeplatane 2 z 5, dyskretne 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 zasilanie zewnętrzne (RS232)
Kąt skanowania	Nachylenie 45 ° Elewacja 60 °
Wymiary:	Dł. 165 mm x szer. 63 mm x wys. 87 mm
Waga:	129g (bez podstawki)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szaro-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 powietrza +/- 15 kV i wyładowanie styku +/- 8 kV
Upuść specyfikacje:	Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na beton
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC klasa A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy CDRH klasy 2

Szczegóły Produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz dowiedzieć się więcej o produktach? Proszę Kliknij tutaj.

Specyfikacja