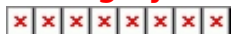


USB supermarket ręczny skaner kodów kreskowych porcelany manufaktury (Model: OCBS-LA11)

TECHNICZNE PARAMETRY:

cechy	
Źródło światła:	Widoczne lasera (650-670nm)
Prędkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowa
Rozkład:	0.10 mm (4mil) w PCS 0.9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30% różnicy minimum odbicia (@ 650 nm)
Poziom błędu:	1/3000000
Dekodowanie możliwości:	Kody UPC / EAN, UPC / EAN z suplementów, UCC / EAN128 jardów, 39 jardów, 39 jardów pełny kod ASCII, 39 jardów trioptic, 128 jardów, 128 jardów pełny kod ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, 25 kolejnych Code 93, MSI, Code 11, ATA, warianty RSS, chiński 25 ...
Charakterystyka fizyczna	
Wsparcie Interfejs:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V ± 5%
aktualna:	Sto mA
Prąd czuwania:	& amp; Lt; 40 □□
Źródło prądu:	Host lub zewnętrznego zasilania (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	45 ° kąt elewacji 60 °
rozmiar:	L165mm X W63mm X H87mm
waga:	129 g (bez podstawy)
stacja	do wyboru
Kolor:	Szary i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 60 °C
wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Uznawany za +/- 15kV rozładowania kontakt odprowadzania powietrza i +/- 8 kV
Rzuć specyfikacji:	Może wytrzymać wielokrotne 1,5 m na podłoże betonowe
Bezpieczeństwo:	
EMI / RFI:	FCC Klasa i CE
Bezpieczeństwo lasera:	CDRH Class 2 produkty laserowe

Szczegóły Produktu:



Powiązane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej produktów INFReformacji?proszę Kliknij tutaj. 

[specyfikacja](#)

[Instrukcja obsługi](#)