

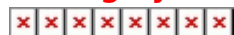
Kod kreskowy podstawa skanera USB / port szeregowy

(Trybl: OCBS-LA04)

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczne lasera (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Czytanie Odległość	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4mil) w PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	20%, minimalna różnica odbiaskowe (@ 650nm)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełnej ASCII, kod 39 trioptic, kod 128, kod 128 pełnej ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chińskie 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Prąd:	100 mA
Prąd biegu jałowego:	& lt; 40 mA
Źródło prądu:	Host lub zewnętrznego zasilania (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
Wymiary:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Waga:	140g (bez podstawy)
Stoisko	Z
Kolor:	Kość słoniowa i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	0 °C ~ 50 °C
Temperatura przechowywania:	-40 °C ~ 70 °C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- absolutorium powietrza 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rzuć Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1.5m
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC Class A, CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2

Szczegóły Produktu:



Stosowne dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktów Reformacji? Proszę Kliknij tutaj.

Specyfikacja
Instrukcja obsługi