

Skanowanie laserowe POS 1D czytnik kodów kreskowych (Model: OCBS-LA04)

DANE TECHNICZNE:

Charakterystyka działania	
Źródło światła:	Widoczne laserowe (650-670nm)
Kursy skanowania:	100 skanów na sekundę
Czytanie Odległość	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozdzielczość:	0,10 mm (4mil) w PCS 0.9
Drukuj Kontrast Minimalna:	20%, minimalna różnica odbłaskowe (@ 650nm)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, kod 39, kod 39, kod ASCII, pełnej 39 trioptic, kod 128, 128 kod ASCII, Codabar pełnej, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chińskie 2 z 5 ...
Cechy fizyczne	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Prąd:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło zasilania:	Host zasilania lub zewnętrzny (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
Wymiary:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Waga:	140g (bez podstawy)
Stać	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 zrzut powietrza do +/- 15kV i +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Upuść Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,5m
Bezpieczne:	
EMI / RFI:	FCC Class A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2

Szczegóły produktu:

