

Pos Bar czytnik kodów kreskowych 1D dla kodu kreskowego (Model: OCBS-LA06)

Cechy:

czytnik kodów kreskowych, czytnik kodów kreskowych, czytnik kodu bar

Z auto-indukcji i funkcji automatycznego skanowania, ekologicznego projektowania;

Wysoka szybkość skanowania i duża odległość odczytu;

Doskonałe możliwości dekodowania;

KBW, RS232 i USB obsługiwane;

Stojak dostępne;

Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłą-proofing;

Specyfikacja:

czytnik kodów kreskowych, czytnik kodów kreskowych, Kod czytnik bar

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10mm (4mil) przy PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	20%, minimalna różnica odbiaskowe (@ 650nm)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 pełnej ASCII, Code 39 trioptic, kod 128, kod 128 pełnego ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, Chinese 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	DC + 5V +/- 5%
Aktualny, bieżący:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło prądu:	Host zasilania lub zewnętrznej (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
wymiary:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Waga:	140g (bez podstawy)
Stoisko	Z
Kolor:	Ivory i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura przechowywania:	-40degree C ~ 70degree C

Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź do +/- Nawiew 15kV oraz +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rozwijane Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton 1.5m
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC Class A, CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2

Szczegóły Produktu:

czytnik kodów kreskowych, czytnik kodów kreskowych, Kod czytnik bar



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówORMATION?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja

Instrukcja obsługi