

2015 Chiny Fabrycznie Nowy Mały Naprawiono wielokierunkowy laserowy skaner kodów kreskowych

Cechy:

Chiny Fabrycznie Nowy Mały Naprawiono wielokierunkowy skaner laserowy kodów kreskowych
 20 linii skanowania i pięciu kierunkach;
 1120times na sekundę Prędkość odczytu;
 Możliwość wielokrotnego Pojedyncze / skanowanie linii spełniać różne wymagania;
 Wiele interfejsów opcjonalne: KBW, RS232 lub USB;
 Niebieskie światło, głośne wskazówki buzzer LED;
 Podstawa może obracać;
 Wygląd jest zwięzły i prosty, stabilna praca;

Dane techniczne:

Parametry pracy	
Źródło światła	Widoczne laserowa 650 nm dioda laserowa
Brzęczyk	Siedem ton lub ciche
Lampa	Niebieski = światło laserowe, gotowy do skanera, Czerwony = sukces dekodowania
Interfejs systemowy	PC KBW, RS232, USB
Parametry fizyczne	
Głośność (Lx W x H)	Rozmiar produktu (180 * 130 * 110 mm), Opakowanie: (230 mm * 160 mm * 120 mm)
Waga	Rozmiar produktu (460 g), pakowanie (630 g)
Parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	5VDC +/- 10%
Moc pracy	1000 mW (200mAx5V)
Mocy w trybie czuwania	900mW (180mAx5V)
Źródło prądu stałego	Klasa 2: 5VDCx1A
Poziomice laserowe	Klasa1
Identyfikacja	CE, Rhos, FCC Part 15 Class B, Dyrektywa EMC Unii Europejskiej
Parametrów środowiska	
temperatura pracy	0degree C - 40degree C
Temperatura przechowywania	-40degree C -60degree C
Wilgotność	Wilgotność względna 5% do 95% (bez kondensacji)
Charakterystyczną przeciwstukowe	Wytrzymać z 1,5 metrowego spadku.
Szczelność na kurz	Uszczelnić, aby zapobiec erozji cząstek pyłu powietrza.
Parametry skanowania	
Tryb skanowania	Dookólna 20 linii
Prędkość skanowania	1120 razy na sekundę
Kontrast Drukarnie	Minimum 30% różnicy refleksji
Rolka (tilt), Pitch, Pochyl (odchylenie)	360 °, 60 °, 60 °
Umiejętność dekodowania	UPC / EAN / JAN, Kod 39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, kod 2 z 5, Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic GS1 Data Bar, Telepen.

Produkty Szczegóły:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj.

[Specyfikacja](#)