

Chiny Fabryka Pulpit Wysokiej Jakości Kod dookólna Skaner laserowy Bar

Cechy:

Chiny Fabryka Pulpit Wysokiej Jakości Kod dookólna Skaner laserowy Bar

Wysoka wydajność 32 bit sprzętowe dekodowanie;

20 skanowania linii pięciu kierunkach;

NICAM układ zasilania, nadaje się do hałaśliwych środowiskach;

Wygląd jest zwięzły i łatwy stabilną pracę, zgodnie z wszelkiego rodzaju otoczenia biznesu;

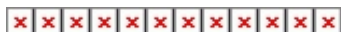
Możliwość skanowania wielokrotnego Pojedyncze / linia, spełniają różne wymagania;

Wiele interfejsów: PS / 2, USB, RS232 lub

Wsparcie dla automatycznego budzenia się funkcji, baza może się obracać;

Niebieskie światło, głośne wskazówki buzzer LED;

Dane techniczne:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)

Operacyjny	
Zródło światła	650 nm widoczne diody laserowe (VLD)
Głębokość skanowania dziedzinie	0 - 206 mm (UPC / EAN 100% PCS = 90%)
Skanowanie Wzór	5 kierunki dziedzinie skanowania
Oceń skanowania	1400 skanów na sekundę (wielokierunkowy)
Liczba linii skanowania	20
Minimalna szerokość kodów kreskowych	0.127mm (5mil) @ PCS 90%
Drukuj Kontrast	30% @ UPC / EAN 100%
Wskaźniki (LED)	Dwukolorowa dioda LED (niebieski & amp; amp; czerwony)
Działanie sygnalizatora	Programowalny ton i objętości
Interfejsy systemowe	Klin klawiatury, RS-232C, USB HID
Fizyczny	
Wymiar	94mmX 158.4mmX 110mm (DxSxW)
Waga	340g (bez kabla)
Kabel Długość	2M
Plandeka	50 ° do przodu

Moc	
Napięcie wejściowe	5 V DC \pm 10%
Moc	1,1 W
Aktualny operacyjny	220mA @ 5V (normalny): 350mA (max)
Środowiskowy	
Temperatura pracy	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Temperatura przechowywania	-20 stopień