

Blat skaner kodów kreskowych w Chinach



Parametry pracy

Źródło światła 650 nm widoczne diody laserowe (VLD)

Głębokość skanowania Pole 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Wzór 5 skanowania pola skanowania kierunki

Oceń skanowania 1800 skanów na sekundę (wielokierunkowy)

Ilość skanowania linii 20

Minimalne Bar Szerokość 5mil @ PCS 90%

Drukuj Kontrast 30% @ UPC / EAN 100%

Wskaźniki (LED) Dwukolorowa dioda LED (niebieski & amp; czerwony)

Działanie sygnalizatora Programowalny ton i objętości

System Interface Klawiatura klina, RS-232C, USB HID

Parametry fizyczne

Głośność (W x G x W) 152mm * 110mm * 115 mm

Waga 815g

Standardowy kabel 2.0M prosto

Plandeka 50 ° do przodu

Kolor Czarny, Szary

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe 5 V DC \pm 10%

Prąd 85mA @ 5V (normalny)

Zasilacze 1,35 watów

Klasa lasera CDRH Klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa I

Kompatybilność elektromagnetyczna CE EN55022 B FCC Part 15 Class B
VCCI, BSMI

Parametrów środowiska

Temperatura pracy 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Temperatura przechowywania od -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Wilgotność 5% ~ 90% RH (bez Dewing dozwolone)

Spadek Trwałość Zaprojektowany, aby wytrzymać kropli 1,0M

Lekkie poziomie do 4.000 Lux (fluorescencyjne)



Wymagane dokumenty: