

столешница сканер штрих-кода производится в Китае



#### Рабочие параметры

Источник света 650nm видимые лазерные диоды (VLD)

Глубина поля сканирования 0 - 200 мм (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Сканирование Pattern 5 направления поля сканирования

Скорость сканирования 1800 сканирований в секунду (всенаправленный)

Количество линий сканирования 20

Минимальные Бар Ширина 5mil @ PCS 90%

Контрастность печати 30% @ UPC / EAN 100%

Показатели (LED) Двухцветный светодиод (синий и усилитель, красный)

Звуковой сигнал Программируемый тон и громкость

Интерфейс системы разрыв клавиатуры, RS-232C, HID USB

#### Физические параметры

Объем (В x Г x Ш) 152 мм \* 110 мм \* 115 мм

Вес 815g

Стандартный кабель 2.0М прямо

Tilt 50 ° вперед

Цвет Черный, Серый

#### Электрические параметры

Вход 5 В постоянного тока Напряжение  $\pm 10\%$

Рабочий ток 85mA @ 5V (Normal)

Силовые 1,35 Вт

Класс лазера CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Класс I

EMC CE EN55022 В FCC Part 15 Class B VCCI, BSMI

Параметр окружающей среды

Рабочая температура 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Температура хранения -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Влажность 5% ~ 90% RH (отсутствие орошать не допускается)

Падение Прочность Выдерживает 1.0m капель

Освещенность До 4000 люкс (флуоресценция)

XXXXXXXXXX

**Соответствующие документы:**