

32bit Всенаправленная Штрих коды

Модель: OCBs-T009

| | |
|-------------------------------|--|
| Рабочие параметры | |
| Источник света | 650nm видимые лазерные диоды (VLD) |
| Глубина поля сканирования | 0 - 200 мм (UPC / EAN 100%, PCS = 90%) |
| Сканирование шаблон | 5 направлений поля сканирования |
| Скорость сканирования | 1800 сканирований в секунду (всенаправленный) |
| Количество линий сканирования | 20 |
| Минимальная Ширина столбцов | 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) | 152mm * 110mm * 115 мм |
| Вес | 815g |
| Кабель | Стандартный 2.0M прямо |
| Гент | 50 ° вперед |
| Цвет | Черный, Серый |
| Электрические параметры | |
| Входное напряжение | 5 В постоянного тока ± 10% |
| Рабочий ток | 85mA @ 5V (Normal) |
| Мощность | 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 (без запотевания допускается) |
| Падение Прочность | Выдерживает 1.0m капель |
| Освещенность | До 4000 Lux (флуоресценция) |