

2015 горячая лазерные сканеры штрих-кодов 1D части, сканер штрих-кода (Модель: OCBs-LA09)

Спецификация:

| Эксплуатационные характеристики | |
|--------------------------------------|---|
| Источник света: | 650nm видно |
| Скорость сканирования: | 200 сканирований в секунду |
| Процессор | 32 бит |
| Расстояние считывания | 2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN) |
| Ширина сканирования | 50 мм @ 60 мм, 220 мм 200 мм @ |
| Тип сканера: | Двунаправленный |
| Режим работы | Авто Чувство |
| Разрешение: | 3mil серии высокого разрешения / 5mil долго глубина серии поле |
| Контрастность печати Минимальная: | 30%, минимальная отражательная разница |
| Возможности декодирования: | UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Кодабар, с чередованием 2 из 5, дискретная 2 из 5, Code 93, MSI, Код 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5, MSI / Плесси, Великобритания / Плесси, UCC / EAN 128, китайский код, GS1 DataBar (RSS) серии |
| Сканирование Угол | ± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (горизонтальный) |
| Физические характеристики | |
| Поддерживаемые интерфейсы: | PS2, RS232, USB для варианта |
| Напряжение: | 5 В постоянного тока ± 5% |
| Текущий: | 85 мА (при работе); 100 (макс) |
| Индикатор | Звуковой сигнал, LED |
| Материал | ABS + PC |
| Стоять | С |
| Габаритные размеры: | 156 * 68 * 83 мм (L * W * H) |
| Вес: | 235г |
| Цвет: | Серый или черный |
| Окружающая среда пользователя | |
| Рабочая Температура: | 0 °C ~ 45 °C |
| Температура хранения: | -40 °C ~ 60 °C |
| Влажность: | 5% -90% (без конденсата) |
| Электростатический разряд: | Соответствует +/- 15KV разряд воздуха и +/- 8 кВ контактный разряд из |
| Окружающего освещения | 0 ~ 100000 LUX |
| Оставьте характеристики: | Выдерживает многократные падения на 1,5 млн бетонной поверхности |
| Классификация лазера | EN60825-1, класс 1 |

Информация о продукте:

