

Высокое качество ручной лазерный сканер штрих-кода, OCBs-LA09

200scan / сек высокая скорость сканирования и долгое расстояние считывания;

Отлично возможность декодирования;

С автоматической смыве и устойчивого стенда;

KBW, RS232 и USB поддерживается;

Прочная конструкция в сочетании с новой шиной.

Авто Sense Barcode лазера (Модель: OCBs-LA09)

Спецификация:

| Эксплуатационные характеристики | |
|---|--|
| Источник света: | 650nm видно |
| Скорость сканирования: | 200 сканирований в секунду |
| ЦПУ | 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 Sense |
| Разрешение: | 3mil серии с высоким разрешением / 5mil долго глубина серия поле |
| Контрастность печати Минимум: | 30%, не менее отражающей различие |
| 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, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретная 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5, MSI / Плесси, Великобритания / Plessey, 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: | 5V DC ± 5% |
| Ток: | 85 мА (при работе); 100 (макс) |
| Индикатор | Звуковой сигнал, LED |
| Материал | ABS + PC |
| Стоять | С |
| Размеры: | 156 * 68 * 83 мм (L * W * H) |
| Вес: | 235г |
| Цвет: | Серый или черный |
| Пользовательская среда | |
| Рабочая температура: | 0 °C ~ 45 °C |
| Температура хранения: | -40 °C ~ 60 °C |
| Влажность: | 5% -90% (без конденсации) |
| Электростатический разряд: | Соответствует +/- разряда 15KV воздуха и +/- 8 кВ контактной разряда |
| Окружающее освещение | 0 ~ 100 000 LUX |
| Оставьте Технические характеристики: | Выдерживает многократные 1,5 млн падает до бетонной поверхности |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Классификация лазера | EN60825-1, класс 1 |
|----------------------|--------------------|

Подробнее:



Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь. 

Спецификация

Руководство пользователя