

## USB Ручной сканер штрих-кодов цена дешево (OCBs-LA11) (Модель: OCBs-LA11)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Эксплуатационные характеристики      |   |
|--------------------------------------|---|
| Источник света:                      | Видимый лазерный (650-670nm)  |
| Скорость сканирования:               | 100 сканирований в секунду  |
| Расстояние считывания                | 2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)   |
| Тип сканера:                         | Двунаправленный   |
| Разрешение:                          | 0.10 мм (4mil) в PCS 0,9  |
| Контрастность печати<br>Минимальная: | 30%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)   |
| Ошибка ставка:                       | 1/3000000   |
| Возможности<br>декодирования:        | UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайские 2 из 5 ... |
| Физические характеристики            |   |
| Поддерживаемые<br>интерфейсы:        | PS2, RS232, USB   |
| Напряжение:                          | DC + 5В +/- 5%  |
| Текущий:                             | 100 мА  |
| Ток в режиме ожидания:               | & Lt; 40 мА   |
| Источник питания:                    | Принимающая питания или внешнего (RS232) источник питания   |
| Сканирование Угол                    | Наклон 45 ° Высота 60 °   |
| Габаритные размеры:                  | L165mm X X W63mm H87mm  |
| Вес:                                 | 129 г (без подставки)   |
| Стоять                               | Необязательный  |
| Цвет:                                | Серый и черный  |
| Окружающая среда пользователя        |   |
| Рабочая Температура:                 | 0 °C ~ 40 °C  |
| Температура хранения:                | -40 °C ~ 60 °C  |
| Влажность:                           | 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации  |
| Электростатический<br>разряд:        | Подтвердите +/- 15KV разряд воздуха и +/- 8KV контактной разряда  |
| Оставьте<br>характеристики:          | Выдерживает несколько капель 1,5 к бетону   |
| Безопасно:                           |   |
| EMI / RFI:                           | FCC Класс A и CE  |
| Лазерная безопасность:               | Класс CDRH 2 лазерное изделие   |

### Информация о продукте:



### Соответствующие документы:

Вы хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните сюда. 

[Спецификация](#)

[Руководство пользователя](#)