

**PS2 RS232 или USB Auto Sense лазерный сканер штрих  
(Модель: OCBs-LA09)**

**Спецификация:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Рабочие характеристики</b>        |  |
| Источник света:                      | 650 нм видна   |
| Скорость сканирования:               | 200 сканирований в секунду   |
| ЦПУ                                  | 32 бит   |
| Расстояние считывания                | 2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)  |
| Ширина сканирования                  | 50mm @ 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                 | 30%, не менее отражающей различие  |
| Минимальная:                         |  |
| 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, с чередованием 2 из 5, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5, MSI / Plessey, Великобритания / Plessey, UCC / EAN 128, китайский код, GS1 DataBar (RSS) серия |
| Угол сканирования                    | ± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (горизонтальный)   |
| <b>Типаж</b>                         |  |
| Поддерживаемые интерфейсы:           | PS2, RS232, USB для варианта   |
| Напряжение:                          | 5 В постоянного тока ± 5%  |
| Текущий:                             | 85 мА (рабочая); 100 (Макс)  |
| Индикатор                            | Звуковой сигнал, LED   |
| Материал                             | ABS + PC   |
| Стенд                                | С  |
| Размеры:                             | 156 * 68 * 83 мм и NBSP; (L * W * H)   |
| Вес:                                 | 235г   |
| Цвет:                                | Серый или черный   |
| <b>Окружающая среда пользователя</b> |  |
| Рабочая температура:                 | 0 °C ~ 45 °C   |
| Температура хранения:                | -40 °C ~ 60 °C   |
| Влажность:                           | 5% -90% и NBSP; (Без образования конденсата)   |
| Электростатических разрядов:         | Соответствует +/- 15KV разрядка воздуха и +/- 8KV контактный разряд  |
| Окружающего освещения                | 0 ~ 100 000 LUX  |
| Бросьте Технические характеристики:  | Выдерживает многократные 1,5 млн падения на бетон с поверхности  |
| Классификация лазера                 | EN60825-1, класс 1   |

**Подробнее:**



