

# Лазерный сканер штрих-кода Auto Sense

(Модель №: OCBS -LA09)

## Характерная черта:

- N 200скан / сек высокая скорость сканирования и большое расстояние считывания;
- N Отличная возможность декодирования;
- N С автоматическое чувство и устойчивый стенд;
- N KBW, RS232 и USB поддерживается;
- N Прочная конструкция в сочетании с перспективой,

## Спецификация:

<b>Характеристики производительности</b>	
Источник света:	Видимый 650 нм
Скорость сканирования:	200 сканов в секунду
Процессор	32 бит
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина сканирования	50мм @ 60мм, 220мм @ 200мм
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	Авто Смысл
Разрешение:	Серия 3mil высокого разрешения / Серия 5mil с большой глубиной резкости
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражательная разница
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN 128, код 39, код 39, полный ASCII, триоптический код 39, код 128, код 128, полный ASCII, Codabar, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI, код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5, MSI / Плесси, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Скитайский код, GS1 DataBar (RSS)серии
Угол сканирования	± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (рыскания)
<b>Физические характеристики</b>	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB для варианта
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Ток:	85 мА (в рабочем состоянии); 100 (Макс)
Индикатор	Бипер, светодиод
материал	ABS + PC
стенд	С
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (Д * Ш * В)
Вес:	235г
Цвет:	черный
<b>Пользовательская среда</b>	
Рабочая Температура:	0°C~ 45°C
Температура хранения:	-40°C~ 60°C
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатический разряд:	Соответствует +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ контактного разряда

Окружающее освещение	0 ~ 100 000 люкс
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетонную поверхность
Лазерная классификация	EN60825-1, Сдевушка 1