

## портативный Лазерный сканер штрих-кодов

(№ модели: OCBS -L009)

### ОСОБЕННОСТЬ:



- N 200scan / sec скорость сканирования и длительное расстояние чтения;
- N Отличная возможность декодирования;
- N Поддержка KBW, RS232 и USB;
- N Прочная конструкция в сочетании с будущей защитой;
- N Серый и черный цвет для опции;

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Технические характеристики	
Источник света:	650 нм видно
Скорость сканирования:	200 сканов в секунду
ЦПУ	32-битный
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина сканирование	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	срабатывает
Разрешение:	Серия 3mil с высоким разрешением / серия длиной глубины 5mil
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражательная разница

Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93 , MSI, код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5, MSI / Плесси, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Китайский код , Панель данных GS1(RSS)серии
Угол сканирования	± 65 °(наклон); ± 60 °(подача); ± 42 °(Рыскания)
<b>Физические характеристики</b>	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Текущий:	85 мА (рабочий); 100 (Макс.)
Индикатор	Beeper, LED
материал	ABS + PC
стенд	Необязательный
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (L * W * H)
Вес:	235г
Цвет:	Серый и черный
<b>Пользовательская среда</b>	
Рабочая Температура:	0 Степень С ~ 45 градусов С
Температура хранения:	-40 Степень С ~60 Степень С
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатический разряд:	Соответствует разгрузке воздуха +/- 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Освещение окружающей среды	0 ~ 100 000 LUX
Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м на бетонную поверхность
Классификация лазера	EN60825-1, класс 1