## Ручной лазерный сканер штрих-кода

(Модель No .: OCBs-L013)

## Особенность:

- 1) Ручной лазерныйСканер штрих-кода
- 2) Высокая скорость сканирования (100сканирует / сек) и 10-520mm расстояние;
- 3) Отлично декодирования Возможность;
- 4) KBW, RS232 и USВподдерживается;
- 5) Прочныйконструкция в сочетании с новой шиной;
- 6) Серый и желтый Черный цвет доступны

## Спецификация:

Продолого Усполновиче		
Представление Характеристики		
Легкий Источник:	Видимый лазер (650 нм)	
Сканирование Ставка:	100 сканирований в секунду	
Чтение Расстояние	10 ~ 520 мм (100% UPC / EAN)	
Тип сканера:	Двунаправленный	
Разрешение:	0.10 мм (4mil)	
Контрастность печати	30%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)	
Минимальная:		
Ошибка ставка:	1/3000000	
Возможности	UPC-A, UPC-E, Промышленная 2 из 5, Interleaved 2 5, EAN8, EAN 13,	
декодирования:	Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Плесси т.д.	
Физические характеристики		
Поддерживаемые	PS2, RS232, USB	
интерфейсы:		
Напряжение:	5V	
Текущий:	120 мА	
Ток в режиме ожидания:	& Lt; 30 мA	
Источник питания:	Принимающая питания или внешнего (RS232) источник питания	
Сканирование Угол	Наклон 45 ° Высота 60 °	
Габаритные размеры:	L175mm X X W70mm H100mm	
Bec:	150 (без подставки)	
Стоять	Необязательный	
Цвет:	Серый, черный и желтый	
Окружающая среда пользователя		
Рабочая Температура:	-20 - 45 градусов по Цельсию	
Температура хранения:	-20 - 45 градусов по Цельсию	
Влажность:	5 ~ 85% относительной влажности, без конденсации	

Электростатический	Подтвердите +/- 15KV разряд воздуха и +/- 8KV контактной разряда
разряд:	
Оставьте	Выдерживает многократное 1.5м падает на бетон
характеристики:	
Безопасно:	
EMI / RFI:	Соответствует стандарту EN50081.parl
Лазерная безопасность:	МЭК 60825-1 Стандартный класс 2 для лазерных продуктов



