

Ручной лазерный сканер штрих-кода

(Модель No .: OCBs-L013)

Особенность:

- 1) Ручной лазерный Сканер штрих-кода
- 2) Высокая скорость сканирования (100сканирует / сек) и 10-520mm расстояние;
- 3) Отлично декодированияВозможность;
- 4) KBW, RS232 и USBподдерживается;
- 5) Прочныйконструкция в сочетании с новой шиной;
- 6) Серый и желтыйЧерный цвет доступны

Спецификация:

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 Минимальная:	30%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)
Ошибка ставка:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC-A, UPC-E, Промышленная 2 из 5, Interleaved 2 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Плесси т.д.
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	5V
Текущий:	120 мА
Ток в режиме ожидания:	& Lt; 30 мА
Источник питания:	Принимающая питания или внешнего (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	L175mm X X W70mm H100mm
Вес:	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 разряд:	Подтвердите +/- 15KV разряд воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Оставьте характеристики:	Выдерживает многократное 1.5м падает на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	Соответствует стандарту EN50081.parl
Лазерная безопасность:	МЭК 60825-1 Стандартный класс 2 для лазерных продуктов

ocom
At your side

www.ocominc.com

CE FCC

ocom
At your side



CE FC

