

Дешевые ручной лазерный USB сканер штрих-кода и сканер штрих-кодов (OCBs-L011)

Особенности:

Ручной лазерный сканер штрих-кодов

Высокая скорость сканирования (100 сканирований / сек) и большое расстояние считывания;

Превосходная возможность декодирования;

KBW, RS232 и USB поддерживается;

Прочная конструкция в сочетании с будущим влагоизоляции;

Серый и черный цвет;

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние Рединг	2.5 ~ 600мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10mm (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимум:	30%, минимальная отражательная разница (@ 650nm)
Коэффициент ошибок:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, Coda бар, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5 ...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5В +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	& Л; 40 мА
Источник питания:	Хост питания или внешний (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклонение 45 ° Высота над уровнем моря 60 °
Габаритные размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Вес:	129g (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 градусов С ~ 40 градусов С
Температура хранения:	-40 Градусов С ~ 60 градусов С
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите +/- разрядке воздуха 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Отбросьте Технические характеристики:	Выдерживает кратно 1,5 м падает на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC класс А и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерный продукт

Информация о продукте:



