

Китай Android USB Ручной сканер штрих-кода Поставщик (Модель: OCBs-LA12)

Особенности продукта:

Ручной лазерный сканер штрих-кода с автоматической смысле

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

Отлично возможность декодирования;

KBW, RS232 и USB поддерживается;

Прочная конструкция в сочетании с новой шиной;

Серый и черный цвет доступны.

Ресифication:

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	Видимый лазерный (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимум:	30%, не менее отражающей различие (@ 650 нм)
Error Rate:	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 Full ASCII, кода бар, чередуются 2 из 5, дискретной 2 из 5, Code 93, MSI, код 11, ATA, RSS варианты, китайские 2 из 5 ...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Ток:	100 мА
Ток в режиме ожидания:	И л; 40 мА
Источник питания:	Сила хозяина или внешняя (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° по углу места 60 °
Размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Вес:	129 г (без подставки)
Стоять	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 +/- разряда 15KV воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Оставьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 капли на бетон
Безопасность:	
EMI / RFI:	FCC Class и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерное изделие

Подробнее:

x x x x x x x x x x x x