

Портативный лазерный сканер штрих-кода Android (Модель: OCBS -LA12)

Технические характеристики:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при 0,9 шт.
Минимальная контрастность печати:	30%, минимальная разница в отражении (при 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 триоптический, код 128, код 128 полный ASCII, штрих кода, чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, варианты RSS, китайский язык 2 из 5...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	Постоянный ток + 5В +/- 5%
Ток:	100 мА
Ток холостого хода:	<40 мА
Источник питания:	Питание хоста или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	Д165мм X Ш63мм X В87мм
Вес:	129 г (без подставки)
Стоять	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 ° C ~ 40 ° C
Температура хранения:	-40 ° C ~ 60 ° C
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите наличие воздушного разряда +/- 15 кВ и контактного разряда +/- 8 кВ
Характеристики падения:	Выдерживает падение с высоты 1,5 м на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC, класс A и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2

Информация о продукте:



Соответствующие документы:

Хотите узнать больше информации о продукте? информация? пожалуйста Кликните сюда. 

Спецификация