

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

Спецификация:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при PCS 0,9
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражающая разница (@ 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, полоса кода, с чередованием 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, варианты RSS, китайский 2 из 5...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	<40 мА
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	Д165мм X Ш63мм X X87мм
Вес:	129 г (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:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Убедитесь в +/- 15 кВ разряде воздуха и +/- 8 кВ разряде контакта
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC Класс А и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2

Информация о продукте:



Соответствующие документы:

Хотите узнать больше о продукте?основ уверены, верны?пожалуйста Кликните сюда. 

Спецификация