

Ручной лазерный сканер штрих-кода с автоматической смысле (Модель: OCBs-LA12)

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Источник Света:	Видимый лазерный (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние Рединг	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимальная:	30%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)
Ошибка ставка:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39, код Trioptic 128, код 128 Full ASCII, кода бар, перемежаются 2 из 5, дискретный 2 из 5, Code 93, MSI, код 11, ATA, RSS варианты, китайские 2 из 5 ...
Физические Характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5В +/- 5%
Ток:	100 мА
Ток в режиме ожидания:	& Lt; 40 мА
Источник питания:	Принимающая питания или внешнего (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° Elevation 60 °
Размеры:	L165mm X X W63mm H87mm
Вес:	129 г (без подставки)
Стоять	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Окружающая среда пользователя	
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 +/- 15KV разряд воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Оставьте характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 к бетону
Сейф:	
EMI / RFI:	FCC класс и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерное изделие

Подробнее:



Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните сюда. 

Спецификация