

USB лазерный сканер штрих-кода (Модель: OCBS -LA11)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 отражательная разница (@ 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, codabar, чередование 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 + 5V +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	<40 мА
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	Д165мм X Ш63мм X X87мм
Вес:	129 г (без подставки)
стенд	По желанию
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранилища:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите до +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ от контактного разряда
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Сейф:	
EMI / RFI:	FCC Класс А и СЕ
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт класса 2 CDRH

Информация о продукте:



OCBS-LA11





OCBS-LA11





Соответствующие документы:

Хотите узнать больше о продукте? основаны, верны? пожалуйста Кликните сюда. [✖](#)

Технические характеристики
Руководство пользователя