Ручной лазерный сканер штрих-кода (Модель: OCBS -L006)

Спецификация:

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:	20%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)
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 мA
Ток холостого хода:	<40 mA
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	L165,42 мм X Ш 69,72 мм X В 89,67 мм
Bec:	140 г (без подставки)
стенд	Без
Цвет:	Слоновая кость и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 градусов C ~ 50 градусов C
Температура хранения:	-40 градусов C ~ 70 градусов C
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 A и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2

Информация о продукте:



Соответствующие документы:

Хотите узнать больше информации?? пожалуйста Кликните сюда.