

**Китайский завод сделал сканер штрих-кода
(Модель: OCBS-L006)**

Технические характеристики:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670нм)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC/EAN)
Тип сканера:	Двухнаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мила) при ПКС 0,9
Минимум контрастности печати:	20%, минимальная разница отражения (@650нм)
Возможность декодирования:	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнением, UCC/EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 триоптический, код 128, код 128 полный ASCII, кодовая штриховка, чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, код 93, MSI, код 11, АТА, варианты RSS, китайский 2 из 5...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Вольтаж:	DC5V/-5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	<40 мА
Источник питания:	Питание хоста или внешний источник питания (RS232)
Угол сканирования	Наклон 45° Угол возвышения 60°
Габаритные размеры:	Д165,42 мм X Ш69,72 мм X В89,67 мм
Масса:	140 г (без подставки)
Стоять	Без
Цвет:	Слоновая кость и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 градусов по Цельсию~50 градусов по Цельсию
Температура хранения:	-40 градусов C~ 70 градусов C
Влажность:	относительная влажность 5~95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите воздушный разряд /- 15 кВ и контактный разряд /- 8 кВ.
Спецификации падения:	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетон
Безопасно:	
ЭМИ/РЧ-помехи:	FCC класс А и СЕ
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2

Информация о продукте:

