

## Портативный лазерный сканер штрих-кодов с дистанционным управлением (Модель Число:OCBS-LA06)

### Особенность:

- Auto-Induction встроенный, зеленый дизайн;
- Высокая скорость сканирования и длительное расстояние чтения;
- Отличная возможность декодирования;
- Поддержка KBW, RS232 и USB;
- Прочная конструкция в сочетании с будущей защитой;

### Спецификация:

<b>Технические характеристики</b>	
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) PCS 0,9
Минимальный контраст печати:	Минимальная отражательная разница 20% (@ 650 нм)
Способность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительными данными, UCC / EAN 128, Code 39, Полный код 39 ASCII-код 39 Trioptic, код 128, полный код ASCII 128, codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, варианты RSS, китайский 2 из 5 ...
<b>Физические характеристики</b>	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	+ 5В DC +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток покоя:	& Амп; усилитель; л; 40 мА
Энергетический ресурс:	Хост или (RS232) Мощность Внешняя мощность
Угол сканирования	Наклон 45 ° 60 °
Габаритные размеры:	L165,42 мм W69,72 мм X X H89,67 мм
Вес:	140 г (без подставки)
Вставай	С
Цвет:	Слоновая кость и черный
<b>Пользовательская среда</b>	
Рабочая Температура:	0 ° C ~ 50 ° C
Температура хранения:	-40 ° C 70 ° C ~ C
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите +/- 15KV эвакуацию воздуха и +/- 8 кВ контактного разряда
Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м для бетона
<b>Конечно:</b>	
EMI / RFI:	FCC Class A и CE
Безопасность лазера:	Лазерный продукт класса 2 CDRH

### Информация о продукте:

