

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Технические характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	200 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 отражающая 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, чередующийся 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 мА
Холостой ток:	& lt; 40 мА
Источник питания:	Мощность хоста или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Вес:	129 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите сброс воздуха +/- 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м для бетона
Безопасный:	
EMI / RFI:	FCC Class A и CE
Безопасность лазера:	CDRH класс 2 лазерный продукт

**Информация о продукте:**



OCBS-LA11





OCBS-LA11







OCBS-LA11





**Соответствующие документы:**

Вы хотите узнать больше продукта инфоснов уверены, верны?пожалуйста Кликните сюда.

[Спецификация](#)

[Руководство пользователя](#)