

**Авто смысл поставщики 1D лазерные сканеры штрих-кода
(Модель: OCBs-LA11)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Особенности	
источник света:	Видимый лазерный (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двусторонний
Разрешение:	0.10 мм (4mil) в PCS 0.9
Контрастность печати Минимальная:	30% Минимальная разница отражения (@ 650 нм)
Скорость Ошибка:	1/3000000
Расшифровка возможность:	UPC / EAN коды, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128 ярдов, 39 ярдов, 39 ярдов полный код ASCII, 39 ярдов Trioptic, 128 ярдов, 128 ярдов полный код ASCII, Кодабар, с чередованием 2 из 5, 25 раз подряд код 93, MSI, Код 11, ATA, RSS варианты, китайский ... 25
Физические характеристики	
Поддержка интерфейса:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC 5V ± + 5%
текущий:	Сто мА
Ток в режиме ожидания:	& Amp; Lt; 40 мА
Источник питания:	Принимающая питания или внешнего (RS232) источник питания
Угол сканирования	45 ° угол возвышения 60 °
размер:	L165mm X X W63mm H87mm
вес:	129 г (без основания)
станция	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Окружающая среда пользователя	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Признанный +/- 15 кВ контактный разряд разряд воздуха 8 кВ и +/-
Оставьте характеристики:	Может выдерживать многократное 1,5 м падает на бетон
Безопасность:	
EMI / RFI:	FCC класс A и CE
Лазерная безопасность:	CDRH лазерные приборы класса 2

Информация о продукте:



Связанные документы:

Вы хотите знать больше продуктов INFormation? пожалуйста кликните сюда. 

[Спецификация](#)

[Руководство пользователя](#)