

## Стенд Доступные Ручной лазерный штрих-кодов с автоматическим индукции функции (Модель: OCBs-LA06)

Спецификация:

<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Источник света:	Видимый лазерный (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимум:	20%, не менее отражающей различие (@ 650 nm)
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 Full ASCII, Кодабара, чередуются 2 из 5, дискретной 2 из 5, Code 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайские 2 из 5 ...
<b>Физические характеристики</b>	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Ток:	100 мА
Ток в режиме ожидания:	И л; 40 мА
Источник питания:	Сила хозяина или внешняя (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° по углу места 60 °
Размеры:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Вес:	140г (без подставки)
Стоять	С
Цвет:	Кот и черный
<b>Пользовательская среда</b>	
Рабочая температура:	0degree C ~ 50degree C
Температура хранения:	-40degree C ~ 70degree C
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите +/- разряда 15KV воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Оставьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 капли на бетон
<b>Безопасность:</b>	
EMI / RFI:	FCC Class и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерное изделие

**Подробнее:**



**Соответствующие документы:**

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь.

Спецификация

Руководство пользователя