

Китай сделал низкая стоимость Ручной лазерный Штрих коды-OCBs-L013

- 1) Ручной лазерный сканер штрих-кода
- 2) Высокая скорость сканирования (100 скан / сек) и 10-520mm расстояние;
- 3) Отлично возможность декодирования;
- 4) KBW, RS232 и USB поддерживается;
- 5) Прочная конструкция в сочетании с новой шиной;
- 6) Серый Желтый и черный цвета доступны

Высокая скорость сканирования Ручной лазерный считыватель штрих-кода (Модель No .: OCBs-L013)

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	Видимый лазерный (650 нм)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние считывания	10 ~ 520 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil)
Контрастность печати Минимум:	30%, не менее отражающей различие (@ 650 нм)
Error Rate:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC-A, UPC-E, промышленный 2 из 5, Interleaved 2 из 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Плесси и т.д.
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	5V
Ток:	120 мА
Ток в режиме ожидания:	И л; 30 мА
Источник питания:	Сила хозяина или внешняя (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° по углу места 60 °
Размеры:	L175mm X W70mm X H100mm
Вес:	150 (без подставки)
Стоять	Необязательный
Цвет:	Серый, черный и желтый
Пользовательская среда	
Рабочая температура:	-20 - 45 градусов по Цельсию
Температура хранения:	-20 - 45 градусов по Цельсию
Влажность:	5 ~ 85% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите +/- разряда 15KV воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Оставьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 капли на бетон
Безопасность:	
EMI / RFI:	Соответствует стандарту EN50081.parl
Лазерная безопасность:	IEC 60825-1 Стандартный класс 2 для лазерных продуктов