

Сканер штрих-кода лазера с функцией автоматической индукции, которая может автоматически переключаться

(Модель: OCBS-LA01)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Auto-Induction встроенный, зеленый дизайн;
- N Высокая скорость сканирования и длительность чтения;
- N Отличная декомпозиция;
- N KBW, RS232 и USBsupported;
- N Прочная конструкция сочетается с будущей защитой;

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Источник света: | Видимый лазер (650-670 нм) |
| Скорость сканирования: | 100 сканирований в секунду (SPS) |
| ЦПУ | 8 бит |
| Частота ошибок | менее 1/3 000 000 |
| Расстояние чтения | 2,5 ~ 600 мм |
| Тип сканера: | Двунаправленный |
| Разрешение: | 0.10mm (4mil) при PCS 0,9 |
| Минимальный контраст печати: | 20%, минимальная отражающая разница (@ 650 нм) |
| Угол сканирования | Угол наклона 45 °, Угол возвышения 60 ° |
| 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 ... |
| Рабочий путь: | Триггерное или автоматическое сканирование |

Физические характеристики

| | |
|----------------------------|---|
| Поддерживаемые интерфейсы: | PS2, RS232, USB |
| Напряжение: | DC + 5V +/- 5% |
| Текущий: | Типичный: 100 мА; Максимум: 110 мА |
| Холостой ток: | & lt; 30 мА |
| Источник питания: | Мощность хоста или внешний (RS232) источник питания |
| измерение | L200mm x W72mm x H58.5mm |
| Вес | 480 г (с подставкой) |
| Стенд: | C |
| Цвет: | Слоновая кость или черный |

Пользовательская среда

| | |
|---------------------------------|---|
| Рабочая Температура: | 0 ~ 40 ° C |
| Температура хранения: | -30 ~ 60 ° C |
| Влажность: | 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации |
| Иммунитет для окружающего света | Иммунитет к прямому изложению под нормальных условий работы в офисе и на заводе, а также прямой exposure для солнечного света |
| Электростатический разряд | Соответствует ± 15KV и ± 8KV контактного разряда |
| Технические характеристики: | Выдерживает несколько капель 1,5 м для бетона |

Безопасный:

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| EMI / RFI: | FCC Class B и CE |
| Безопасность лазера: | Класс 2 (IEC60825-1, EN60825-1) |



OCBS-LA01



www.ocominc.com

