

Лазерный сканер штрих-кода с функцией автоиндукции, который может переключаться автоматически

(№ модели: OCBS -LA01)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Автоиндукция встроенная, зеленый дизайн;
- N Высокая скорость сканирования и большое расстояние считывания;
- N Отличная декодируемость;
- N KBW, RS232 и USB поддерживается;
- N Прочная конструкция в сочетании с перспективой на будущее;

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Характеристики производительности	
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 (при 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, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, 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
Ток холостого хода:	& lt; 30 мА
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
измерение	Д200мм × Ш72мм × В58.5мм
Вес	480 г (с подставкой)
Стенд:	С

Цвет:	Слоновая кость или черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 ~ 40 градусов С
Температура хранения:	-30 ~ 60 градусов С
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Иммунитет к рассеянному свету	Невосприимчив к прямому воздействию роз иге нормальных офисных и заводских условий освещения, а также прямому воздействию роз иге на солнечный свет
Электростатический разряд	Соответствует ± 15 кВ воздушный разряд и ± 8 кВ контактного разряда
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Безопасный:	
EMI / RFI:	FCC Класс B и CE
Лазерная безопасность:	Класс 2 (IEC60825-1, EN60825-1)



OCBS-LA01



www.ocominc.com

