Ручной лазерный сканер штрих-кода

Высокая скорость сканирования (100 сканирований в секунду) и большое расстояние считывания;

Отличная возможность декодирования;

KBW, RS232 и USB поддерживается;

Прочная конструкция в сочетании с перспективой на будущее;

Серый и черный цвета доступны;

Ручной лазерный сканер штрих-кода

(Модель: OCBS - L012)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при PCS 0,9
Минимальный контраст	30%, минимальная отражающая разница (@ 650 нм)
печати:	
Частота ошибок:	1/300000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 триоптический, 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
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	<40 mA
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	Д165мм X Ш63мм X X87мм
Bec:	129 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите до +/- 15 кВ разряда воздуха и +/- 8 кВ от разряда контакта
Падение технические	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
характеристики:	
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC Класс A и CE
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт класса 2 CDRH

Информация о продукте:

x | x | x | x | x | x | x