Беспроводной ручной лазерный считыватель штрих-кодов (Модель: OCBS-W011)

Особенности:

- 1) Беспроводной лазерный сканер штрих-кодов RF 433MHZ (OCBS-W011A) или Bluetooth (OCBS-W011B) для опции
- 2) Высокая скорость сканирования (100 сканирований / сек) и длительное расстояние чтения;
- 3) отличная способность декодирования;
- 4) Прочная конструкция в сочетании с будущей защитой;
- 5) Доступен серый и черный цвет

Спецификация:

Технические характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	200 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при РСЅ 0,9
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражающая разница (@ 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
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
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	433 МГц или Bluetooth Беспроводная связь, версия 433 имеет приемник USB, USB-порт для зарядки аккумулятора
Беспроводной диапазон	433M hz wireless: 300 м в открытой зоне; Bluetooth: 15 м
аккумулятор	900mAh, 3.3V
Текущий:	100 мА
Холостой ток:	& lt; 40 мА
Источник питания:	USB-кабель для зарядки
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	L165mm X W63mm X H87mm
Bec:	129 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0~ 40 ° C
Температура хранения:	-40 ~ 60 ° C
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите сброс воздуха +/- 15KV и +/- 8KV контактного разряда

Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м для бетона
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC Class A и CE
Безопасность лазера:	CDRH класс 2 лазерный продукт

Картинки:





OCBS-W011-B



www.ocominc.com











