

рФ433 МГц Беспроводная связь или Bluetooth Лазерный сканер штрих-

кода

(Модель №: OCBS -W011A / W011B)

Спецификация:

Характеристики производительности	
Беспроводная частота	433 МГц или Bluetooth
Дальность передачи	300 м на открытой площадке (433 МГц); 15М (Bluetooth)
Место хранения	400000 штрих-код (433MHZ); 2000 штрих-код (Bluetooth)
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:	0.10mm (4mil) при PCS 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, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	433 МГц или Bluetooth для беспроводной связи, версия 433 имеет USB-приемник, USB-порт для зарядки аккумулятора
аккумулятор	900mAh, 3.3V
Работает Текущий:	15 ~ 30 мА
Ток в режиме ожидания:	18uA ~ 5mA
Мощность:	5V, 500mA
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Габаритные размеры:	Д165мм X Ш63мм X Х87мм
Вес:	129 г (без подставки)
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0~40 градус С
Температура хранения:	-40~ 60 градус С
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Сподтвердить до +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ контактного разряда
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

