

433MHz & Bluetooth беспроводной сканер штрих-кода 2D

(МодельНомер: OCBS-W232)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N интегрированный энергонезависимая память;
- N 32-битный декодер, обеспечивающий отличную способность декодирования;
- N Совместимость с Bluetooth и Беспроводная связь 433 МГц;
- N 433 МГц беспроводная передача данных расстояние достигает 200 м в открытой местности;
- N Передача данных по каналам Bluetooth расстояние достигает 15 м;
- N 433 МГц беспроводной приемник может работать с 100 сканерами;
- N Простой режим сопряжения, пользователь более удобно;
- N Интеллектуальная батарея система управления, проверка в реальном времени оставшейся батареи;

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS

Режим сканирования	Тип изображения
Память	128K
Размеры сканера (W * H * D)	168мм * 72мм * 93мм
Размеры приемника (W * H * D)	130мм * 45мм * 129 мм
материал	ABS + TPR / алюминиевый сплав
вес	370г
Режим сканирования	Ручной; Режим непрерывного сканирования.
Индикатор	Светодиодные красные и синие
Зуммер	Регулировка громкости звонка

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Глубина поля сканирования	10-450mm(контрастировать 0,9 Плотность 0,25)
Скорость сканирования	300 сканов в секунду
Точность сканирования	0.10-0.825mm
Скорость бит-бит	1 / (5million)
раскодировать возможность	UPC / EAN, UPC / EAN с Дополнительные, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Полный ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, варианты RSS, китайский 2 из 5, MSI / Plessey, Великобритания / Plessey, UCC / EAN 128, китайский код, серия GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
аккумулятор	3.7V / 750mAh, Li-иона
Время заряда	3,0 часа
Время сканирования	30 часов
Текущий углы	95 мА (рабочий); 25 мА (режим ожидания) Высота: 60 °; Наклон: 45 °
Рабочая частота	433 МГц или Bluetooth
Базовый интерфейс	USB

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

температура	-10 степень С до 45 степень С (операционная), -40 степень С до 60 степень С (Место хранения)
Относительная влажность	5% -90% (без конденсации)
Спецификация Drop	Выдерживает повторные 1,5 м капли до бетонная поверхность
Освещение окружающей среды	0 ~ 100 000 LUX
Электростатический разряд	Соответствует $\pm 12\text{KV}$ сброса воздуха и $\pm 6\text{KV}$ контактов разряд
Сертификат безопасности	CE, FCC, класс 2, RoHS