

Рф433мхзСканер для беспроводного лазера

(модельНет.: ОКБС-в011а)

ЭЛЕМЕНТОВ:

- 1) инфракрасный лазерный сканер штрих-433мхз РФ(ОКБС-в011а)
- 2) высокая скорость сканирования (100 сканирования/сек) и Расстояние в длинном чтении;
- 3) превосходная возможность расшифровки;
- 4) прочное строительство в сочетании с-подтверждение в будущем;
- 5) доступный серый и черный цвет

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Производительности Характеристики

Провод Частот	433мхз или Bluetooth
Передачи Расстояние	300м в открытом районе (433мхз); 15м (Bluetooth)
Хранения	400000 штрихкод (433мхз); 2000 штрих-код (Bluetooth)
Свете Источник:	Видим лазер (650-670нм)
Сканирования Темп:	200 Сканирование в секунду
Чтения Расстояние	2,5 ~ 600 мм (100% СКП/EAN)
Сканер Тип:	Двунаправленные письма
Резолюции:	0, 10 мм (4мил) на ПК 0,9
Печати Минимальная контрастность:	30%, Минимальное отражающее разность (@ 650нм)
Ошибка Темп:	1/3000000
Кодировать Потенциала:	СКП/МАКПТ, СКП/МАКПТ с дополнительными, сек/ean128, код 39, код 39 полная кодировка ASCII, код 39 триоптик, код 128, код 128 полный ASCII, кодабар, 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, варианты RSS, китайский 2 из 5...

Физической Характеристики

Интерфейс	433мхз или беспроводная связь Bluetooth, 433 версия имеет USB-приемник,
Поддерживает:	Порт USB для зарядки батарей
Батареи	900маx, 3.3 в
Рабочей Нынешне:	15 ~ 30 Ма
Резерв Нынешне:	18ya ~ 5мА
Питания:	5□ 500мА
Сканирования Угол	Наклон 45 ° отметка 60 °
Размеры:	Л165мм X в63мм x х87мм
Вес:	129г (без станда)
Автоном	Факультатив
Цвет:	Серый черн

Пользователя Окружающ

Операционной	0~ 40 град.
Температура:	
Хранения Температура:	-40 ~ 60 град.
Влажн:	5 ~ 95% Относительная влажность, без конденсации
Статически Выполнять:	Подтвердите +/-15кВ расход воздуха и +/-8кв к выгрузке контакта
Крывающемсяя	Выдерживать от 1, 5 м до бетона
Спецификации:	

Безопасно:

ЕМИ/РФИ:	FCC класс а и CE
Лазерная безопасность:	Кдрх лазерный класс 2 продукта

