



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной 2D сканер штрихкодов Readella, с bluetooth



Характеристики

Емкость батареи	2000 мАч
Типы считываемых кодов	1D, QR-код
Плотность считывания	5 mils
Виды считываемых кодов	1D : EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite 2D : QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K
Рабочая температура	0-50 °C
Температура хранения	0-60 °C
Рабочая влажность	5-95 % RH (без конденсата)
Индикация	Зуммер, светодиоды
Сканирование	Ручное, непрерывное
Ударопрочность	Пройден тест свободного падения с 1,5 м высоты

Особенности

1. В этом продукте используется модуль камеры CMOS, который может идентифицировать 1D и 2D коды, а также коды с экрана.
2. Расстояние считывания может достигать 20 см.
3. Устройство может использоваться в режиме инвентаризации, которая позволяет быстро и просто выполнять простые ежедневные инвентаризационные работы. Все настройки параметров можно выполнить путем сканирования кода настройки и сохранить его в памяти сканера штрих-кодов. Данные инвентаризации и настройки параметров могут быть сохранены после отключения питания.
4. Этот продукт имеет функцию сопряжения в один клик, позволяющую легко и быстро завершить передачу/прием работы по сопряжению (это устройство был сопряжено на заводе).
5. Расстояние передачи большое, до 80 метров на открытой местности (расстояние передачи в помещении обычно составляет до 20-30 метров).

Установка ресивера

1. Подключите беспроводной ресивер к USB-порту компьютера.
2. После подключения ресивера к компьютеру система автоматически установит драйвер (если установка драйвера не удалась, отключите ресивер и перезагрузите компьютер).
3. После установки драйвера ресивер сможет передавать данные с помощью сопряженного сканера.

2

Настройки

Подключение к Bluetooth

При подключении к сканеру через Bluetooth, найдите имя устройства «BARCODE SCANNER», затем щелкните на него для подключения. Функция доступна для модели с Bluetooth модулем.

Включение / выключение настроек считывания



Сброс до заводских настроек



Версия прошивки



Разрешает считывать все штрихкода

Настройка интерфейса



**USB HID



Виртуальный последовательный порт

Режим считывания



**Считывание по нажатию кнопки



Автоматическое считывание

Общие настройки терминатора (разделение)



**CR



CR+LF



Таблица



Без разделения

Настройка зуммера



**Зуммер включен



Зуммер выключен

Беспроводной функционал



**Нормальный режим (Мгновенная загрузка данных)



Режим инвентаризации (Режим хранения)



Режим без потери данных (Мгновенная загрузка данных + режим хранения)



Загрузка данных



Общее количество данных (Подходит для режима инвентаризации)



Очистка данных (Использовать с осторожностью)

1. Нормальный режим: результат сканирования будет своевременно загружен на компьютер (режим по умолчанию).

2. Режим инвентаризации: в этом режиме результат сканирования будет сохранен во внутренней памяти (когда внутренняя память будет израсходована, прозвучит длинный звуковой сигнал в качестве напоминания).
3. Режим без потери данных: результаты сканирования будут загружены на компьютер сразу, когда появится сигнал. Результат сканирования будет сохранен во внутренней памяти, если сигнал слабый или отсутствует, и будет автоматически загружен на компьютер при появлении сигнала.
4. Загрузка данных: отсканируйте штрих-коды, чтобы поочередно загружать данные, хранящиеся во внутренней памяти, на компьютер (подходит для режима инвентаризации и режима без потери данных). Убедитесь, что беспроводной сигнал нормальный. Зуммер дважды подаст звуковой сигнал при успешной загрузке данных. Если произошла ошибка при загрузке данных, зуммер подаст 3 звуковых сигнала.
5. Общее количество данных: при сканировании этого штрих-кода будет отображено общее количество данных (подходит для режима инвентаризации).
6. Очистить данные: отсканируйте штрих-код, чтобы удалить все данные во внутренней памяти.

Сопряжение

Код сопряжения



Сначала отсканируйте код выше «Сопряжение в один клик», подключите ресивер к USB-порту компьютера после того, как зуммер подаст звуковой сигнал 3 раза.

Примечание

После успешного сопряжения зуммер сканера подаст звуковой сигнал 3 раза. Все сопряжение должно быть завершено в течение 30 секунд

Спящий режима

Внимание

Сначала отсканируйте код «Установить время сна», затем отсканируйте код настройки того времени, которое вы хотите установить.



Установить время сна



30 секунд

5

Формат вывода данных

Пользователи могут установить формат вывода данных, отсканировав нижеприведенные коды настроек, чтобы устройство могло выводить данные на китайском языке в соответствии с указанным форматом кодирования.

Примечание.

Формат GBK используется для Блокнота, формат UNICODE используется для Word и обычных чатов.



**UTF-8



GBK

Обратное считывание

* Отключить обратное считывание кодов формата 1 D	Включить обратное считывание кодов формата 1 D
** Отключить обратное считывание кодов формата 2 D	Включить обратное считывание кодов формата 2 D

Индикация батареи



Отображается оставшийся заряд батареи

7



**60 секунд



5 минут



20 минут



2 минуты



10 минут



Спящий режим выключен

Выбор языка



**США



Французский



Испанский



Немецкий



Итальянский



Португальский

6

Звук зуммера

Зуммер может сообщать о различных состояниях сканера

Кол-во	Описание
5 раз	Низкий заряд батареи (зарядите устройство)
1 раз	Нормальное включение, загрузка данных, начало / конец настройки
2 раза	Загрузка данных режима инвентаризации завершена
3 раза	Нет сигнала, данные не загружены

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

8