



2D Беспроводной Сканер штрих-кодов

Инструкция по настройке

- ▶ Поддержка проводной и беспроводной передачи данных
- ▶ Передача данных на расстояние до 50 метров
- ▶ Большой объем памяти для хранения данных и штрих-кодов
- ▶ Длительное время работы системы управления питанием в режиме ожидания благодаря аккумулятору большой емкости

V3.1.21.0510

Перед использованием сканера

1. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя перед использованием сканера штрих-кодов. Ниже отмечены "*" настройки по умолчанию.
2. Напряжение зарядки сканера составляет 5 В. Пожалуйста, используйте наш оригинальный соединительный кабель для обеспечения нормальной работы сканера.
3. Наша компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукт для улучшения его надежности, функциональности или изменять дизайн.



Вывести версию ПО беспроводной связи



Вывести заряд батареи

Системные настройки



Установить заводские
настройки по умолчанию

Режим интерфейса



Режим Virtual-COM (V-COM)

Режим немедленной передачи данных

В режиме немедленной передачи данных при успешной передаче данных раздается один короткий звуковой сигнал и кратковременно загорается синий индикатор. При сбое при передаче данных, данные сканирования будут пропущены, при этом раздаются три непрерывных звуковых сигнала тревоги и трижды кратковременно загорается синий индикатор.



*Включить режим немедленной
передачи данных

Режим инвентаризации

При сканировании ш/к на большом расстоянии от приемника или вне зоны его досягаемости, пожалуйста, используйте режим инвентаризации. В режиме инвентаризации данные сканирования будут сохранены в памяти сканера. Когда память заполнится, сканер трижды подаст звуковой сигнал и трижды кратковременно загорится синий индикатор.

Способ связи



*2.4G (через приемник)



Bluetooth HID



Bluetooth SPP

(Настраиваемое ПО на устройстве Android или ПК)



Bluetooth BLE

(настраиваемое ПО на устройстве IOS)

Способ сопряжения



Настройка сопряжения

1. Считайте настройку необходимого способа связи
2. Считайте код "Настройка сопряжения", чтобы войти в режим сопряжения, после чего загорится зеленый индикатор. (Нажмите и держите курок 8 секунд при включенном Bluetooth, чтобы войти в режим сопряжения.)
 - 2.4G: Подключите USB-приемник к ПК
 - Bluetooth: Включите Bluetooth на подключаемом устройстве и найдите "BarCode Scanner HID" для подключения.
3. Если услышите звук и постоянно загорится синий индикатор - сканер успешно сопряжен. (Примечание: Время сопряжения составляет около 1 минуты, если время ожидания истекло и сопряжение не выполнено, оно автоматически завершится.)

Настройка скорости загрузки



Быстро

(Используется в режиме Bluetooth HID)



Средне

(Используется в режиме Bluetooth HID)



Медленно

(Используется в режиме Bluetooth HID)



Включить режим инвентаризации



Загрузить все отсканированные данные



Проверить количество штрих-кодов



Удалить все данные

Примечание: после прочтения этого кода настройки, все данные в хранилище сканера будут удалены и восстановлению подлежать не будут.

Функция Bluetooth HID (для IOS)



Отображение скрытой клавиатуры / скрытая функция



Отключить отображение скрытой клавиатуры двойным щелчком мыши / скрытая функция



Включить отображение скрытой клавиатуры двойным щелчком мыши / скрытая функция



Отображение названия Bluetooth

Настройка звука



Отключить звук



Низкий



Средний



*Высокий уровень



Звуковой сигнал при считывании ш/к



*Звуковой сигнал при передаче данных

Настройка звука при считывании ш/к



*Отключить звук при считывании ш/к



Включить звук при считывании ш/к

Настройка времени сна



*1 минута



5 минут



Включить функцию перехода в режим сна



Выключить функцию перехода в режим сна

Настройки языка



*США



ПОЛНЫЙ ASCII



Русский

Настройка вибрации



*Включить



Отключить



Предупреждение

1. При грозе, демонтируйте блок питания из сканера и отсоедините все провода, чтобы избежать возможного повреждения молнией.
2. Держите сканер подальше от источников тепла и не накрывайте его.
3. Избегайте попадания воды и водяного пара при хранении, транспортировке и эксплуатации.