



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 2D сканер штрих-кода кольцо Readella-qr



СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики.....	3
2. Использование.....	3
3. Питание.....	4
4. Настройки зуммера.....	4
5. Задержка.....	4
6. Язык.....	4
7. Гарантийное обслуживание неисправного товара.....	5
Товар надлежащего качества.....	6
Товар ненадлежащего качества.....	6

1. Характеристики

Вес	220 г
Размер	50x30x50 мм
Материал	ABS-пластик
Датчик изображения	640°480 CMOS, 120 кадров в секунду
Угол распознавания	угол пересечения 30°, угол возвышения 160°, угол наклона 160°
Интерфейс связи	TTL-232, USB (HID-KBW, виртуальный последовательный порт)
Беспроводная связь	2,4G, BT
Уровень защиты от ударов	IP42
Рабочее напряжение	DC5V ±5%
Рабочий ток	200 мА
Емкость аккумулятора	220 мАч
Рабочая температура	-20°С~+50°С
Температура хранения	-40°С~+70°С

2. Использование

Примечание:

- После сканирования кода сканер немедленно переходит в режим энергосбережения.
- Чтобы сканер заработал, надо вновь навести его на код.

1. Нажмите кнопку, сканер запустится;
2. Отсканируйте штрих-код «Режим 2.4G», затем отсканируйте штрих-код «Match»;



2.4G Mode Match

3. Подключите к компьютеру, раздастся звуковой сигнал, что означает успешное сопряжение 2.4G.

Bluetooth:

1. Нажмите кнопку, раздастся звуковой сигнал, сканер запустится;
2. Отсканируйте штрих-код «Bluetooth-HID Mode», затем отсканируйте штрих-код «Match»;



Bluetooth-HID Mode Match

3. Включите функцию Bluetooth на вашем устройстве, найдите в списке «Barcode Scanner HID», и выберите, чтобы начать сопряжение Bluetooth. Подождите несколько секунд, раздастся звуковой сигнал, что означает успешное сопряжение Bluetooth.



Bluetooth SPP режим, Bluetooth BLE режим, CR, CR+LF



Tab, Note, Режим Быстрой загрузки, Режим хранения

Два режима загрузки: режим мгновенной загрузки, режим хранения.

Режим мгновенной загрузки: мгновенная загрузка данных на ваш компьютер.

Загрузка прошла успешно: мигает зеленый индикатор и раздастся звуковой сигнал «Di».

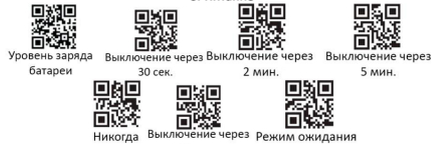
Режим хранения: сканирование и сохранение штрих-кода, а также загрузка данных на ваш компьютер.



Высокая скорость загрузки, Общий объем памяти, Загрузить данные, Низкая скорость загрузки, Очистка нуля

1. Сохранение выполнено успешно: зеленый индикатор и звуковой сигнал «Di-en»;
2. Сохранение не выполнено: красный индикатор и раздастся звуковой сигнал «Di-en». Для сохранения штрих-кода недостаточно памяти. Пожалуйста, загрузите сохраненный штрих-код, отсканировав «Загрузить данные», а затем очистите память, отсканировав «Очистка нуля»;
3. Загрузка завершена: раздастся звуковой сигнал «Di-do-en».

3. Питание



Уровень заряда батареи, Выключение через батареи, Выключение через 30 сек., Выключение через 2 мин., Выключение через 5 мин., Никогда, Выключение через Режим ожидания

Индикация уровня заряда батареи:

Если сканер не включается, пожалуйста, зарядите сканер как минимум в течение 30 минут. Если сканер все еще не может запуститься, это означает, что батарея сломана и ее необходимо заменить.

Светодиодные подсветки во время зарядки:

Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера.

Режим зарядки: горит красный индикатор.

Зарядка завершена: красный индикатор гаснет.

4. Настройки зуммера



Низкий уровень громкости, Выключить звук, Средний уровень громкости, Высокий уровень громкости

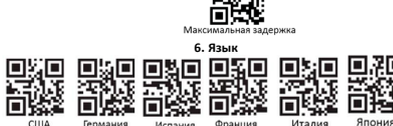
5. Задержка



Задержка 1 сек., Задержка 3 сек., Задержка 5 сек., Задержка 7 сек., Нет

Максимальная задержка

6. Язык



США, Германия, Испания, Франция, Италия, Япония



Бельгия Другие языки

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

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!