

Беспроводной сканер штрих-кодов

STI 2109BW

Краткое руководство пользователя

Часть 1. Особенности

- Эффективная передача на расстояние 10 м. в помещении;
- Уникальная система управления питанием, сверхдлинный режим ожидания;
- Поддержка нескольких типов штрих-кодов;
- Улучшенные кнопки, качественная ручка, обеспечивают длительный срок службы;
- Технология распознавания изображений позволяет быстро считывать информацию о штрих-коде многократно и без точной фокусировки;
- Всенаправленное сканирование 1D и 2D штрих-кодов;
- Несколько алгоритмов накладываются друг на друга, чтобы идентифицировать поврежденный и сморщенный штрих-код, который можно быстро считывать

В комплект входит:

Сканер	x1
Зарядный кабель	x1
Беспроводной приемник (опционально)	x1
Краткое руководство пользователя	x1

Часть 2. Режим работы сканера

Сканер имеет 3 режима работы: беспроводной режим, режим хранения, проводной режим. Переключение различных режимов осуществляется путем сканирования установленных кодов.

Беспроводной режим

Беспроводное сопряжение (сопряжение с приемником в беспроводном режиме).



Беспроводной режим

Примечание: сканер изначально сопряжен с приемником, нет необходимости проводить повторное сопряжение без причин.



Сопряжение (Осторожно! Только при необходимости)

Отсканируйте приведенный выше код сопряжения в течение 5 секунд и подключите приемник к компьютеру. Длинный звуковой сигнал сканера уведомит об успешном завершении сопряжения; два коротких сообщают о том, что сопряжение завершилось неудачей.

Режим хранения



Режим хранения

В режиме хранения отсканированные данные сохраняются во внутренней памяти сканера.

Количество штрих-кодов, хранящихся в хранилище, можно просмотреть, отсканировав штрих-код "Отображение общего объема памяти":



Отображение объема хранилища

Загрузите сохраненные данные, отсканировав штрих-код "выгрузка данных". После загрузки, данные, сохраненных в сканере, автоматически не удаляются, и сохраненные данные можно загружать много раз, сканируя "выгрузка данных".



Выгрузка данных



Очистить данные хранилища

После сканирования штрих-кода подождите около 5 секунд, чтобы услышать звуковой сигнал, уведомляющий об успешном удалении данных.

Проводной режим



Вкл. проводной режим

Примечание: Проводной режим может работать с беспроводным режимом



Выкл. проводной режим

Пожалуйста, обратите внимание: проводной режим предназначен только для передачи штрих-кода, а не для каких-либо функций, связанных с беспроводной сопряжением. В проводном режиме, если приемник не подключен, то все коды настройки беспроводного режима не работают.

Часть 3. Индикаторы сканера

Светодиодные индикаторы

1. Когда сканер подключен беспроводным режимом 2.4G к хосту, синий индикатор всегда горит и мигает, когда хост не подключен. При успешном сканировании штрих-кода индикатор быстро мигает один раз.
2. В режиме хранения синий индикатор всегда выключен и загорается при сканировании штрих-кода.
3. Красный индикатор - это индикатор зарядки, который всегда горит, указывая на подключенную зарядку. Красный индикатор не горит в случае полного заряда.

Звуковые индикаторы

1. Включение питания: длинный звуковой сигнал (сначала низкий, затем высокий).
2. Автоматическое выключение (переход в спящее состояние): один сверхдлинный звуковой сигнал.
3. Считывание штрих-кода в беспроводном режиме: (короткий звуковой сигнал).
4. Считывание штрих-кода в режиме хранения: короткий звуковой сигнал (низкая частота).
5. Сканирование штрих-кода настроек: два коротких звуковых сигнала (сначала низкочастотный, затем высокочастотный).
6. Полный кэш: Шеститональный звуковой ультракороткий (высокая частота) сигнал.

7. Напряжение батареи слишком низкое: пять длинных звуков и один сверхдлинный звук (высокая частота).
8. Сканирование штрих-кода: один длинный звуковой сигнал.
9. Пакетная загрузка потерянных данных инвентаризации: один длинный звуковой сигнал (более пяти последовательных беспроводных передач завершаются неудачно, запрос и выход).

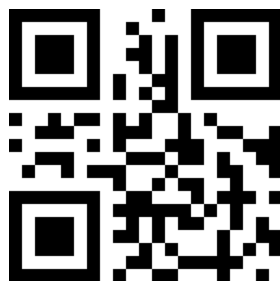
Часть 4. Отказ от ответственности

Компания не несет ответственности за любые перебои в работе, потери, изменения и т.д. связанные с использованием данного продукта (включая убытки, вызванные использованием данного руководства или других инструкций, руководств по настройке в Интернет и т.д.), такие как потеря прибыли компании и потеря репутации.

Мы не несем никакой ответственности за гарантии или техническую поддержку в какой-либо форме за использование стороннего программного обеспечения.

Технические характеристики продукта и функциональные возможности, упомянутые в этом руководстве предназначены только для справки и могут быть обновлены без предварительного уведомления.

Часть 5. Штрихкоды настроек



Отображение версии прошивки сканера



Отображение версии беспроводного модуля



Сброс к заводским настройкам



Вкл. беззвучный режим



Выкл. беззвучный режим

Режим работы



Беспроводной режим



Вкл. проводной режим



Выкл. проводной режим

Язык клавиатуры



Английский



Итальянский



Турецкий



1 час



Не переходить в режим ожидания

Символа конца строки



Без изменений



Добавить символ CR



Добавить символ LF



Добавить CR & LF



Добавить Tab

Режим хранения



Режим хранения



Выгрузка данных



Отображение объема хранилища



Очистить данные хранилища



Сгенерировать штрих-код,
сохраненный в автономном режиме

Время перехода в режим ожидания



60 секунд



Выключить сканер