

2D сканер штрих-кодов STI Cilico IOT800 Краткое руководство по началу работы

- ▶ Передача данных по Wi-Fi
- ▶ Передача данных по Bluetooth
- ▶ Встроенная флэш-память, возобновление передачи после обрыва
- ▶ Автономное хранение большого объема данных
- ▶ Поддержка различных подключений, в том числе серверных

v 1.0

Стильный и умный 2В сканер штрих-кодов

Высокопроизводительные процессор и чип, использующие высокочувствительный декодирующий объектив, обладают возможностью быстрого декодирования и высокоточной идентификации. Сканер может легко сканировать все виды 1D и 2D штрих-кодов на бумаге, товарах, ЖК-экране и других носителях и гарантирует высокую скорость сканирования, высокую производительность и чтение с высокой точностью.

Описание внешнего вида



- Режим беспроводной сети может подключаться с помощью WiFi TCP, UDP и других сетевых протоколов
- Режим IoT, с возможностью передачи данных по интернет-протоколу
- Беспроводной режим Bluetooth совместим с оборудованием Android, iOS, Windows, Mac OS
- Проводной режим USB HID
- Режим виртуального последовательного порта USB

LED индикаторы

Цвет индикатор	Значение
Мигающий зеленый	Успешное сканирование, с одним звуковым сигналом (высокая частота)
Мигающий синий	Успешное применение настроек
Красный	Красный индикатор горит при зарядке и гаснет при полном заряде

Выключение, перезагрузка

Длительное нажатие клавиши в течении 5 с. или использование кнопки выключения приведет к завершению работы, IoT 800 будет издавать звук при выключении. Длительное нажатие клавиши более 10 с. может привести к принудительному выключению сканера.

Сетевой режим TCP / UDP

IoT800 поддерживает протоколы TCP и UDP, для выбора режима работы используйте сенсорный интерфейс. Для применения настроек перезагрузите сканер.



Режим Bluetooth

IoT 800 поддерживает Bluetooth SPP и режим HID, нажмите "Bluetooth mode" на главном интерфейсе, после завершения вам необходимо перезапустить сканер, чтобы завершить настройку. Сканер можно подключить без пароля.



Режим IoT

Нажмите «IoT mode» на главном меню интерфейса для входа в настройки режима и выберите MQTT. Для применения необходимо перезагрузить сканер.

Данный сетевой режим использует специальные инструменты настройки для подключения Wi-Fi, настройки адреса назначения передачи данных, создания сетевого подключения, сканирования и генерации 2D штрих-кодов. Для получения доп. информации, свяжитесь с нами.



caution

1. Пожалуйста, отсоедините питание и USB-кабель в условиях грозы, чтобы избежать повреждений от грома и молнии.
2. Храните вдали от источников тепла, пожалуйста, обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха.
3. Обратите внимание, что сканер является водонепроницаемым во время хранения, транспортировки и эксплуатации.
4. Пожалуйста, используйте адаптер питания постоянного тока 5 В 1А.