

## Внешний вид диаграмма



- 1 скан путь окно
- 2 номер модели сканера
- 3 ключ зажигания
- 4 Светодиодный индикатор
- 5 Фэн Мин машина голос отверстие
- 6 батареи нижняя крышка
- 7 обновить для подключения, небольшой круг металлов с 4 защитой ствола веревка ствола, дно играть кусочек для обновления контакта коснуться точками
- 8 получить машину USB для подключения нести
- 9 получить индикатор машинно LED, успех конъюнкции индикатор будет часто ярким, данные нормальным получить час индикатор мерцать

## Установить метод

Совмещение получить машину, чтобы прибыть компьютер

1. Будет ли получить USB машины для подключения USB, что люди вставить калькулятор для подключения в.
2. Windows, будет намекать обнаружение новых аппаратных средств «USB-человеческого тела узнать устройство ввода», и автоматический для него процедуры установки привода.
3. После установки завершения на экране под проявлением «аппаратная уже установить скомбинировать использование может»
4. Если отказ, получить USB машины для подключения из расчета на борту вытаскивать, повторил предыдущий шаг. Открыть функцию беспроводного сканирования

Прочитайте следующий из или «открытой беспроводной функции» коды быстрой карты бара.

初始化 设置



开启 无线 扫描 功能



## 产品 性能

Беспроводная передача данных звуковой и световой подсказки Edition,

	Режим сканирования данных передача машина	Индикатор Фэн Мин гłos успех	
Общий сканер версия	Использование нужно сканировать страницы 11 штрих-код «близкий голос», беспроводная конституция сканирования «открытый голос» Обычный режим		
	Быть	Кольцо 1	Яркий раз
	Отрицать	Отбросьте 3 или ЯРКОСТЬ три раза не звонят Есть	или не ярко Shan
Получите Общую машину	Режим	нет	раз
Место хранения версия сканера	обычный режим	Быть	Длинные кольцо 1
	режим хранения	Быть	Короткое кольцо 1 Shan
	Отрицать	падение каждый падения 3	Яркое три раза, авто хранилище данных
			один раз, режим хранения свет будет часто ярким

функция хранения

Сбой связи час расстояние до или есть помехи, сканер автоматического хранения сканирования штрих-code. Can также с выбором режима шаг инвентаризацией; Поместите 8,000,000,000,000 воспоминания внутри сканера; Может принимать 20-300,000 общего пользования информации штрих-кода.

В докладе малое количество электроэнергии в полицию

В процессе сканирования или один раз переключателя сканера дальше, чтобы получить в нуждаться внешним видом машины сразу же, спутник имеет индикатор непрерывное мерцание в то же время, прояснение сканер электрического напряжения быть слишком низким, и нужно быть обновлением. В установленное время нужна машина

20 второй автомобиль нужно время машина, расширение работы. обновление

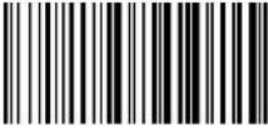
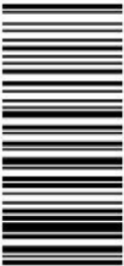
Будет ли обновить электрический кабель для вставки сканера для подключения, обновления USB носить конъюнкции компьютер, запустите обновление, вероятно, 4 часа, батарея может быть полным, светодиодный индикатор с ярко расти изменения в не яркий, значит, чтобы обновить завершение.

# функция конституции хранения

Конституция прокатилась читать спрос штрих-код

штрих-код режима	Режим работы	Подсказка Выяснение Когда
 <p>普通模式 (即时上传数据)</p>	<p>Сканирование этого штрих-кода получить в обычном режиме</p> <p>В этом режиме, возможность передать результат для сканирования во время беспроводного получить машину</p> <p>Этот режим для формы Тхи S времени переключатель на сканере авто депозита, позади признать непрерывные режим молчаливо</p>	<p>получает машин нормально получать, сканер будет посылать 1 в индикаторе времени Shan раз</p> <p>Когда получите машину не нормально получают, соединит волосы три голос внутри сканер, индикатор Di Shan быть три times.In Togo времени, раз не нормально получает, сканер авто рассечения над режимом хранения, индикатор президентом из ассоциация быть ярким</p>
 <p>存储模式</p>	<p>Сканирование этого штрих-кода войти в режим хранения</p> <p>При этом режиме результат для сканирование Success и завершение депонировать хранения STO индикатор ярости час сканер машины в один раз</p>	<p>это Режим низ, индикатор будет указывать яркий, код читать индикатор ярости час встреча Shan</p>
 <p>数据上传</p>	<p>Сканирование этого штрих-кода может хранение данных до передать переписываться получить машину (Примечание: Если завершение сканирования сверху распространяться не чистый ноль: 00, до тех пор размах этого кода встречи будет начало времени данных для хранения, хранение имущество данные до раздвинутого)</p>	<p>Когда верхний спрад, если получит машину на половину петуха, сверху распространение действия автоматической остановки, клиент может повторно сканировать этот штрих-код заново все верхнее распространение. Top процесс распространения в сканер нажмет нормально верхнего процесс распространения, чтобы соответствовать намеку</p>
 <p>最近一次数据上传</p>	<p>Если сканирование сверху завершение распространяться не не чистый ноль: 00, отсканировать этот штрих-код может в (многие времена Стрелочный) хранения данных один за другим в порядке и вверх пройти, чтобы соответствовать, чтобы получить машину</p>	<p>(см. общий режим) Сканирование</p>

## функция конституции хранения

штрих-код режима	Режим работы	Подсказка выяснение
 <p>断点续传</p>	<p>Сканирование этого штрих-кода в соответствии с внезапно отсканировать хранения прекращаться, отсканировать этот штрих-результат последнего кода, то данные времени от может привести к поломке какого-то места (если есть) для начала непрерывных вверх, соответствуют получать машину проходить</p>	<p>Когда данные верхнего распространены в середине возникновения разрывов, клиент может сканировать этот штрих-кода с перерыва некоторое место непрерывное распространение (как указано выше, распространение 10 штук в соответствии с, по 6 шт</p> <p>распространяться за данные, чтобы дошли хранения</p> <p>финишная данные распространения)</p> <p>Топ процесс распространения в аппарат Фэн Мин нажмет нормальный топ процесса распространения в соответствии с намеку (см общего режима)</p>
 <p>显示扫描总数</p>	<p>Проявление всего хранения сканирования результата куска</p>	<p>Статистика результат</p>
 <p>显示最近一次扫描个数</p>	<p>Проявление последнее хранилище непрерывного сканирования результата</p> <p>шт Примечание: Этот подсчитывать машин повторно подсчет после завершения проводить "последние</p> <p>один количество раз в соответствии с верхним распространением», также новый сканирования и хранения результата</p>	<p>согласно получить возврат к списку автомобилей символов по количеству частей</p>
 <p>清零</p>	<p>Хранение Сканирование Scan этот штрих-код успеха данные быть равен нулю (просканировать штрих-код в угоду поворот сканера 90</p>	<p>штрих-код успеха чистый ноль и индикатор</p> <p>Встреча Shan paz (общее режим и режим переучет дно может вести)</p>

# 扫描器 发射端 设置



进入 设置 模式 Выя

Три числа	снение	选项 条码
 1	Конституция происхождения сканер работы канала: Признать молчаливо рабочий канал 15. закончится. 0 Сфера канала 0-15, с #	 扫描器 频道 设置
 2	Конституция сканер ID: Признать молчаливо ID 10, ID сфера является 0-254, с # закончится.	 扫描器 ID 设置
 3	Сканер конституции принимает машину ID стороны сделки с Назначено получить машину для отправки данных в стороне этого. ID сфера является 0-254, с # быть over. Recognize молчаливо 0	 对应 接收器 ID 设置
 4		 蜂鸣器 设置
 5		
 6		
 7	 发射端 恢复 出厂 设置	
 8		
 9		
 #		



保存 并 退出

## 扫描枪接收端设置



进入设置模式

Tri числа	разъяснение	选项 条码
 1	Управление с расстояния конституции получать машина Работа Канал: Признание 0 молчаливо рабочий канал 15.ChanneI сфера 0-15, с # быть по сравнению с контрольными с	 接收端频道设置
 2	расстояния конституции получают машины ID: Признать молчаливо ID 0.	 接收端ID设置
 3	ID сфера является 0-254, с # быть старше	 开启扫描枪ID发送
 4	Управление с дистанции конституции получить машину, чтобы открыть сканер ID для отправки.	 关闭扫描枪ID发送
 5	Управление с расстоянием конституция получает машины близко сканера ID для отправки.	 ID与条码之间用TAB键隔开
 6	Когда управление из расстояние Конституция получила машину в Отправить сканер ID, ID и кода коробки бар от знака,	 ID与条码之间用空格键隔开
 7	негласно), ключ (TAB признать	 ID与条码之间用-隔开
 8	Когда управление из расстояние Конституция получила машину в Отправить сканер ID, ID и кода коробки бара от знака в виде пробела ключа.	 接收器恢复出厂设置
 9	Когда управление из расстояние Конституция получила машину в Отправить сканер ID, ID и кода коробки бар от знака для фальшивый.	
 #	Управление с расстояния конституции получит машину заводского Восстановления конституции.	



保存并退出

Примечание: Когда сканер попасть в управление с расстоянием вступления в режиме приема машины, индикатор сканера будет мигать, машину Фэна Мин была бы непрерывно выдавать звук, дикция, это ждать соответствуют приемной машине, чтобы прочитать enactment.At этого время, необходимо множество получить машину близко к сканеру, вытаскивать получить машину USB, снова вставить USB, а затем завершение нового приемных станочный параметр индикатора enactment.Scanner и машину Фэн Мин будет также реставрация нормально и повторное сканирование «сохранить и выйти» штрих-код.

Внимание: Такие, как появляется получить машину не конституции или конституция отказ часа, машина Фэна Мин непрерывного giveout индикатора звука мерцания, пожалуйста, направляют сканирование «сохранить и выйти» штрих-код снова продолжить обработку проблемной.

## 重码检测设置

Варианты штрих-код	функция	Выяснение Хотя
 激活重码检测	Активация тяжелой кодовой экзамены в конституции Примечания: Это постановление будет автоматически поддерживать, сбоя питания  за все еще действует	активировать, в конечно, времени раздел, если экспертиза прибыть код gereatedhomologyofbag, сканер будет посылать неправильный отчет полиции голоса (5), и автоматически отменить последнее время однажды сканирование и повторить  код
 取消重码检测设置	Отменить тяжелой код экзамен конституции Примечание: Это постановление будет автоматически поддерживать, сбоя питания позади остается в силе	

Вышеупомянутый время раздел экспертизы может пройти следующую так, как прессу должен быть отрегулировать: (Признать молчаливо: 6)



进入设置模式

设定重码检测间隔时间为6秒



设定重码检测间隔时间为5秒



设定重码检测间隔时间为4秒



设定重码检测间隔时间为3秒



设定重码检测间隔时间为2秒



设定重码检测间隔时间为1秒



设定重码检测间隔时间为永久



设定重码检测间隔时间 =



保存并退出

## Высокий класс конституции

Функция сканирования	операция
<p>проявления общего количества, чистый данные нулевого хранения, выкладывают на данных.</p>	<p>Перемещайте, связанный штрих-код в чтение книги книга фронта штрих-кода конституции»</p>
<p>Несколько сканер общей toWireless topmostly попасть в окружающую среду</p>	<p>много одна функции сканера. получать носить с собой 1 в an1.Sweep стр.8 и конституции</p>
<p>открывающееся различие к 2.Sweep тоат этого время встречи сканера «Ди номер</p>	<p>Режим</p> <p>открыт сканер ID отчета» страница 8 раз штриха-кода в том, что сканер «Ди Ди» кольцо замедляет, Конституция несходства идентификационного 3.Закройте к сканеру получить машину, получить машину для подключения до вытащить из компьютера, пригласить и т.д. несколько вторых, снова установить, когда увидите получить индикатор на машине будет автоматически фликер и остановить, сканер также остановить звук ; Так, а именно завершение работ принятие;</p> <p>4.Sweep страница 8 последний штрих-код: "Держите и withdraw.At это время идентификационный номер scanner.Recognize молчаливо: 10. Измените это идентификационный номер, например, «200» операции следующим образом.</p> <p>5.Sweep страница 7 первая самая вершина «войти в режим конституции»;</p> <p>6.Sweep страница 7 «стрелять, чтобы нести ID конституции» снова;</p> <p>7.Turn снова на левую сторону страницы 7 подметать числительное, чтобы добавить «#» кода (например, хочет установить 200, подметать первый в стр.7 «2», а затем сметает «0» снова подметать «0» конец зачистки» #»быть старше;</p> <p>8.The конец возврат к странице 7 подметать наиболее под из «сохранить</p>
<p>Тем временем несколько беспроводных использования сканера, Конституция соответственно соединить соответствия канал; стр сканера беспроводной 7) канал конституции для 1.Sweep кода (Распознать молчаливо = 10).</p>	<p>внутри завершение, машину для установки компьютера до введения и нормальный внешний вид, и Бог линию.</p> <p>Продолжите сканер принятия первым; (смотрите руководство</p> <p>страницы 7 бар "попасть в конституции, например, канал = 6 Режим";</p> <p>2.Sweep штрих-кода «стрелять носить канала конституции» снова в форме;</p> <p>3.Sweep штрих-кода значение параметра «б» с «#» быть старше;</p> <p>4.Sweep «сохранить конституцию и снять» завершение страница 7 всхода для выполнения канала конституции;</p> <p>Продолжайте снова получить машину канала конституции:</p> <p>5.Sweep страница 8 штрих-код «войти в режим конституции»;</p> <p>6.Sweep штрих-кода «получить для выполнения канала конституции» снова в форме; 7 подметать параметра значение штрих-код «б» с «#» быть более; (Примечание: Поскольку сканер введение в б, поэтому в этот раз получить машину принятие также должно быть б) будет закончить развертки «#», в это время встречи сканера «Ди Ди Ди» кольцо, прояснение уже попал в введения в силу внешнего вида;</p> <p>8. Ближе к сканеру получить машину, получить машину USB для подключения к вверх вытащить из компьютера, пригласить и т.д. несколько вторых, снова установить, когда увидите получить индикатор на машине будет автоматически фликер и остановить, сканер также остановить звук, так именно завершение работы были законодательно утверждены; Receive машину будет в соответствии с новым вступления в силу 6 канала верхней работы;</p> <p>конец 9.The сканирования страницы 8 «сохранить и выйти» штрих-код, to</p>

## 扫描 功能

显示 版本号



初始化 设置



## 输出 模式

键盘 模式



无线 模式



## 解码 器 声音

关闭 声音



开启 声音



## 条码 读取 触发 模式

默认 模式



自动 连续 扫描 模式



## 条形码 首 段 字 符 设 定

条码 首位 插入 '0' 字符



恢复



## CODE ID

Decode ВАРИАНТЫ SEND штрих-код ID-СБРОС



Decode ВАРИАНТЫ SEND штрих-код ID-ASA SUFFIX



## Режим чтения

ЛАЗЕР / CDD MODE-SINGLE SCAN



ЛАЗЕР / CDD MODE-3AM SCAN



## Символик ON / OFF

### Code11

Код 11-ВКЛЮЧИТЬ



Код 11-DISABLE



### Код 39

Код 39- ВКЛЮЧИТЬ



Код 39-DISABLE



ПОЛНЫЙ ASCII- ВКЛЮЧИТЬ



ПОЛНЫЙ ASCII-DISABLE



# Символик ON / OFF

## Код 93

Код 93- ВКЛЮЧИТЬ



Код 93-DISABLE



## Код 128

Код 128- ВКЛЮЧИТЬ



Код 128-DISABLE



Код 128 ISBT- ВКЛЮЧИТЬ



Код 128 ISBT-DISABLE



## Кодабар

Codabar- ВКЛЮЧИТЬ



Кодабар-DISABLE



## INTERLEAVED 2of 5

I2OF5-- ВКЛЮЧИТЬ



I2OF5-DISABLE



## ПРОМЫШЛЕННАЯ 2of 5

ID2OF5-- ВКЛЮЧИТЬ



ID2OF5-DISABLE



# Символик ON / OFF

## MSI / Плесси

MSI- ВКЛЮЧИТЬ



MSI-DISABLE



## UPC / EAN

СКП-А ВКЛЮЧИТЬ



UPC-A-ВЫКЛЮЧЕНО



UPC-E- ВКЛЮЧИТЬ



UPC-E-DISABLE



EAN-13- ВКЛЮЧИТЬ



EAN-13-ВЫКЛЮЧЕНО



EAN-8 ВКЛЮЧИТЬ



EAN-8-ВЫКЛЮЧЕНО



# Символик SET UP

## Код 11

Код 11 LESER / CCD REDUNDANCY-ВКЛЮЧИТЬ



Код 11LASER / CCD REDUNDANCY-DISABLE



## Code39

CODE 39 SEND START / STOP CHARS ВКЛЮЧИТЬ



CODE 39 SEND START / STOP CHARS DISABLE



КОД 39 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ ВКЛЮЧИТЬ



КОД 39 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ ОТКЛЮЧИТЬ



## КОД 93

КОД 93 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВКЛЮЧИТЬ



КОД 93 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-EISABLE



## КОД 128

КОД 128 ЛАЗЕР / ПЗС REDUNOANCYENABLE



КОД 128 ЛАЗЕР / ПЗС REDUNOANCY-ВЫКЛЮЧЕНО



## CODEABAR

CODEABAR SEND START / STOP CHARS-ВКЛЮЧИТЬ



CODEABAR SEND START / STOP CHARS-ВЫКЛЮЧЕНО



## Символики Настройки

### CODABAR

CODABAR WIDE GAPSALLOWED-ВКЛЮЧИТЬ



CODABAR WIDE Пробелы РАЗРЕШЕНЫ-ОТКЛ



CODABAR лазер / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВКЛЮЧИТЬ



CODABAR лазер / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВЫКЛЮЧЕНО



### INTERLEAVED 2OF5

Я 2OF5 ID ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВКЛЮЧИТЬ



Я 2OF5 ID ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВЫКЛЮЧЕНО



### ПРОМЫШЛЕННАЯ 2OF5

ID 2OF5 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВКЛЮЧИТЬ



ID 2OF5 ЛАЗЕР / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ-ВЫКЛЮЧЕНО



### MSI / Плесси

MSI LASER / CCD REDUNDANCY-ВКЛЮЧИТЬ



MSI LASER / CCD REDUNDANCY-DISABLE



### UPC / EAN

Увеличить СКП-Е К UPC-A ВКЛЮЧИТЬ



Увеличить UPC-E К UPC-A DISABLE



## Символики Настройки

### UPC / EAN

Увеличить UPC-A К EAN-13 ВКЛЮЧИТЬ



Увеличить UPC-A К EAN-13 DISABLE



НОВООБРАЩЕННЫЙ EAN-13 ISBN ВКЛЮЧИТЬ



НОВООБРАЩЕННЫЙ EAN-13 ISBN ОТМЕНА



UPC / EAN SRPLENENTS-DISABLE



UPC / EAN SRPLENENTS-2 DIGIT ТОЛЬКО



UPC / EAN ДОБАВКИ-5DIGIT ТОЛЬКО



UPC / EAN ДОБАВКИ-2 & 5DIGIT ТОЛЬКО



СКП / Мы лазера / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ ВКЛЮЧИТЬ



СКП / Мы лазер / ПЗС ИЗБЫТОЧНОСТЬ ОТКЛЮЧИТЬ



## EDIT НАСТРОЙКА БАР КОДЫ

EDIT # 1-полосная 1 ВЕДУЩИЙ НА ХАРАКТЕР ALLBAR КОДОВ

ESIT # 1-OFF

Которые начинаются с '12345'



EDIT # 2-STRIP1TRAILING ХАРАКТЕР

ESIT # 2-OFF



EDIT # 1-ФИЛЬТР ВЕДУЩИХ ПРОСТРАНСТВА

ESIT # 1-OFF



EDIT # 1-ФИЛЬТР завершающие пробелы

ESIT # 1-OFF



EDIT-FILTER ALL ' ' ПЕРСОНАЖИ

EDIT-DISABLE ALL ФИЛЬТРАЦИЯ ' ' CHARCTERS



EDIT-ВСТАВИТЬ ВЕДУЩИЙ ZERO

EDIT-ОТКЛ ВСТАВИТЬ ВЕДУЩИЙ ZERO



## МАКРО / Специальные клавиши SETUP БАР КОДЫ

MACRO # 1-FIND '1' И ЗАМЕНА ОДИН



MACRO # 1-ИНВАЛИДОВ

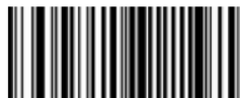


MACRO # 2-FIND '2' И ЗАМЕНА С ДВУХ ДЛЯ

КОД 39 ТОЛЬКО



MACRO # 2-ИНВАЛИДОВ



MACRO-FIND '0' И заменить 'A'



MACRO-FIND '0' И заменить 'A' ← DISABLE



Специальный ключ-МАР F3 для '0'



SPECIAL KEY-ОТКЛ F3 KEY КАРТ



Специальный ключ-МАР DEYPAD ENTER K 2



SPECIAL KEY-ОТКЛЮЧЕНИЕ КНОПКИ ENTERMAPPING



## ПРЕКРАЩЕНИЕ STRING SETUPABR КОДА

СТРОКА # 1-ОКОНЧАНИЕ СИМ-CR



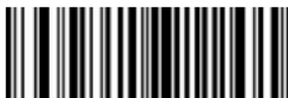
STRING # 1-ПРЕКРАЩЕНИЕ LF



СТРОКА # 1-ОКОНЧАНИЕ CR + LF



STRING # 1-ИНВАЛИДОВ



STRING # 2-CODE 128 ПРЕКРАЩЕНИЕ

СИМ-CR



STRING # 2-CODE 128 ПРЕКРАЩЕНИЕ

СИМ-LF



СТРОКА # 2-КОД 128 ОКОНЧАНИЯ СИМ-CR + LFSTRING # 2-КОД 128 ОКОНЧАНИЯ СИМ-REMOVED



STRING-КОД 39 ПРЕКРАЩЕНИЕ

СИМ-TAB



STRING-КОД 39 ПРЕКРАЩЕНИЕ

СИМ-TAB-REMOVED



STRING-ALLCODES Преамбула-STX



STRING-ВСЕ КОДЫ поамбула -ETX



## Знакомая проблема и решить метод

симптом	причина	Решить метод
<p>Прием сканер данные</p>	<p>возможно сканирование карты опережать под сканер (быть как карты участника top situation, которые имеют аналогичную белую карточку 2 (возможно, Нет сигнала (не имеют никакой ручной страница 5 общего режима совместно получить то, принимаемая во внимание, если не требуется твердого a, машина) действительный час сверху распространение, попасть в хранилище расстояние от в режиме для чтения, то, «Общий режим» обстоятельство будет под из «режима хранения». от «общего режима» авто превращаются в режим «хранения переучет»</p>	<p>команд с машиной не распространять (быть как карты участника белую карточку 2 (возможно, страница 5 общего режима совместно получить то, требуется твердого a, действительный час сверху распространение, попасть в хранилище расстояние от в режиме для чтения, то, «Общий режим» обстоятельство будет под из «режима хранения».</p>
<p>сканер разослать свет, но не читают считывание</p>	<p>Беспроводный сканируется Read 4 страница под функцию бара и активировать. код «открытая беспроводная функция»</p>	<p>затем</p>
<p>код</p>	<p>Чтение «начало начала поворачивать»</p> <p>беспроводной Конституция код проблема в режиме конституции</p>	<p>конституция» ручного штрих-кода страницы 4 раз прочитать, открыть функцию беспроводной" штрих-код то функция 1.read</p> <p>страница руководства 7 бар режим конституции</p> <p>2.Then Страницы 7 отсчитывать два штрих-коду «стрелять машин Восстановление заводской конституцией».</p> <p>3.Read страница 7 наиболее под thatbarcodetokeepandwithdraw</p> <p>4.Read страницу руководства 8 штрих-кода в режим конституции;</p> <p>5.Read страницы 8 отсчитывать два штрих-кода «получить для выполнения заводской конституции реставрации», в это время встречи сканера Кольцо дикцию уже попала в введении в силе появления «Di Di Di ....»;</p> <p>6.Close к сканеру получить машину, получить машину USB для подключения для подключения к вверх вытащить из компьютера, пригласить и т.д. несколько вторых, опять-таки mount.When см получить индикатор на машине будет автоматически фликер и остановить, сканер также остановить sound.So а именно завершение работы была законодательно утвержден, если получить машину, чтобы вытащить снова смонтировать, обратный сканер в кольце, скажем, не принятие хорошо, thenneedtoberepeatabove шага.</p> <p>7.Read страница 8 последний штрих-код: «Держите и уйти»</p>

## Знакомая проблема непрерывна

<p>doesing Сканер не посылать свет также не читает дефицит код</p> <p>Сканер не считывание кода или будет электрическое напряжение не ° до развертки несколько раз читает код</p>	<p>сканер электроэнергии количества befullorf; Pleasesuchas</p> <p><b>Батарея</b></p> <p>рическое напряжение не ° тизкий в 3.5 В.</p>	<p>Застраховать количество батареи электричества в повреждение батареи заменить батарею.</p> <p>Refresh, сканер использовать электричество и освежать полную потребность 3-5 часов, befullorfempress электричество Индикатор потушить. С хлопком</p>
	<p>Scanamirrorslice</p> <p>слишком грязный.</p>	<p>быть окрашено с чистой водой или водным раствором аммиака слегка</p> <p>стволовых протереть, использовать шток cottonagaintowipestem</p>
	<p>Штрих-код слишком грязный. Удалите грязный.</p>	<p>или природе</p> <p>штрих-код, переналадка угол сканирования и увидеть эту книгу фронт «инструкция по эксплуатации»</p>
	<p>Скан расстояние неточность.</p>	<p>Регулировка расстояния для сканирования.</p>
<p>Некоторые штрих-код</p> <p>Сканер не мог читать этот вид читать</p>	<p>Сканер не может сканировать гомологии коды, если можно штрих-код или должен читать, штрих-код проблемы, если или</p> <p>Вывод на печать качество будет очень стараться плохой.</p>	<p>гомологии продукт до wipcleanhavethe штрих-кода имеют повреждение или дать крышку вверх не линия, реставрация factoryconstitution, если проблема все еще на, пожалуйста, пара машины.</p>
	<p>Этот штрих-код дизайн дизайн разномастных до нормы.</p>	<p>Обеспечение должно бар Кодекса не имеет проблема, попробуйте еще раз раз</p>
<p>Сканер может Scanthelightbeam не читать поверхность подвергается гладкий штрих-код</p>	<p>влияние</p>	<p>Регулировка угла повторного сканирования</p>

Продукт защищает исправить имя карты  
клиента : \_\_\_\_\_  
адрес клиента : \_\_\_\_\_  
Контактный телефон : \_\_\_\_\_  
номер модели продукта и порядковый номер :  
\_\_\_\_\_

Защитить зафиксировать срок : \_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_  
День \_\_\_\_\_ 至 Год \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ день \_\_\_\_\_

Дилер заполнить \ топа: Дилер:

\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
Подробный адрес: \_\_\_\_\_

### Защита исправить принцип обслуживания:

1. for защитит, чтобы исправить срок и защитит, чтобы исправить бесплатно поддерживать внутри рамки.

2. Protect зафиксировать период снаружи защиты, чтобы установить сферу за пределами поддерживать обслуживание, наша компания пресс-стандарт взять плату запасных частей и поддерживать плату

3. Our компания и дилер из продукта сломать результат в любой прямой или косвенный ущерб, не берут на себя ответственность.

### Не защищайте зафиксировать объем:

1. Non- рабочая сила может контролировать аварии и форс-мажор фактор в результате повреждения.

2. Игнорирование клиента, но причина или причины искусственного стираться или повреждения

3. Без модификации авторизации продукта любой части (например, цепи, запасные части ... и т.д.).

4. Электрическое напряжение неустойчиво или электрическое напряжение превышает стандартный продукт электрического напряжение, чтобы привести к повреждению.

5. Операция клиента не подходит или сохранение не уместно привести повреждений.