

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 получать 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 голос успех	Индикатор Фэн Мин	
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	Быть	нет раз
Место хранения версия сканера	обычный режим	Быть	Длинные кольцо 1 Яркий раз
		Отрицать	падение каждый падения 3 Яркое три раза, авто хранилище данных
	режим хранения	Быть	Короткое кольцо 1 Shan 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

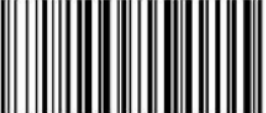
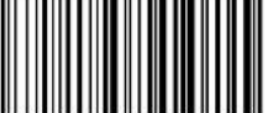
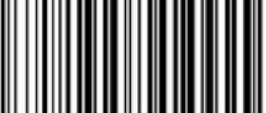
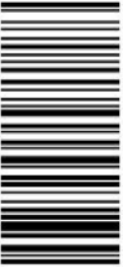
Будет ли обновить электрический кабель для вставки сканера для подключения, обновления USB носить конъюнкции компьютер, запустите обновление, вероятно, 4 часа, батарея может быть полным, светодиодный индикатор с ярко расти изменения в не яркий, значит, чтобы обновить завершение.

ФУНКЦИЯ КОНСТИТУЦИИ ХРАНЕНИЯ

Конституция прокатилась читать спрос штрих-код

штрих-код режима	Режим работы	Подсказка Выяснение Когда
	<p>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 Время переключатель на с позади признать непрерывные режим молчаливо</p>	<p>Когда получите машину не нормально получают, соединит волосы три голос внутри сканер, индикатор Di Shan быть три times.In Того времени, и сканирования результата сканера авто депозита, три частей раз не нормально получает, сканер авто рассечения над режимом хранения, индикатор президентом из ассоциация быть ярким</p>
	<p>Сканирование этого штрих-кода войти в режим хранения</p> <p>При этом режиме результат для сканирование Success депонировать хранения STO индикатор ярости час сканер машины в один раз</p>	<p>это Режим НИЗ, индикатор будет указывать яркий, код считать Success с и завершение час встречи Shan</p>
	<p>Сканирование этого штрих-кода может хранение данных до передать переписываться получить машину (Примечание: Если завершение сканирования сверху распространяются 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 спред, если получит машину на половину петуха, сверху распространение действия автоматической остановки, клиент может повторно сканировать этот штрих-код заново все верхнее распространение. Топ процесс распространения в сканер нажмет нормально верхнего процесс распространения, чтобы соответствовать намеку</p>
	<p>Если сканирование сверху завершение распространяется не чистый ноль: 00, отсканировать этот штрих-код может в время последние (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
	Сканирование этого штрих-коды в соответствии с внезапно отсканировать хранения прекращаться, отсканировать этот штрих-результат последнего кода, то данные времени от может привести к поломке какого-б куска по месту (если есть) для начала непрерывных вверх, соответствуют получать машину проходить	Когда данные верхнего распространены в середине возникновения разрывать, клиент может сканировать этот штрих-кода с перерыва некоторое место непрерывное распространение (как указано выше, распространение 10 штук в соответствии с, по 6 шт
断点续传		распространяться за данные, чтобы до воли хранения финишная данные распространения) Тор процесс распространения в аппарат Фэн Мин нажмет нормальный топ процесса распространения в соответствует намеку (см общего режима)
	Проявление всего хранение сканирования результата куска	Статистика результат
显示扫描总数		
	Проявление последнее хранилище непрерывного сканирования результата шт Примечание: Этот подсчитывать машин повторно подсчет после завершения проводить "последние один количество раз в соответствии с верхним распространением", также новый сканирования и хранения результата	согласно получить возврат к списку автомобилей символов по количеству частей
显示最近一次扫描个数		
	Хранение Сканер Scan этот штрих-код успеха данные быть равен чистый ноль (просканировать штрих-код в угоду поворот сканера 90	чистый ноль и индикатор Встреча Shan раз (общее режим и режим переучет дно может вести)
清零		

扫描器发射端设置



进入 设置 模式 Выи

Три числа	снятие	选项 条码
	Конституция происхождения сканер работы канала: Признать молчаливо рабочий канал 15. закончится. 0 Сфера канала 0-15, с #	
1	Конституция сканер ID: Признать молчаливо ID 10, ID сфера является 0-254, с # закончится.	
2	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	
3	Будет ли конституция Фэн Мин функция машина активировать или нет: Может использовать	
4	для назначения, чтобы получить машину, то ли точности	
5	получить, если принять, машину Фэн Мин	
6	кольцо 1, если получат, машина FengMingwas гадости кольца 3 Примечания: Если активировать это,	
7	встречи влияния максимальной скорости распространения, В то время как активировать, наиболее применимые с # быть более 1 и 3, code Recognize молчаливо штрих-коды если не открыть 3 Примечания: Если активировать это,	
8	Параметр распознает каждый из бар молчаливо реставрация значения для завода	
9	Обратите внимание: ?	
#	Параметр распознает каждый из бар молчаливо реставрация значения для завода	



保存 并 退出

扫描枪接收端设置



进入 设置 模式

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



保存 并 退出

Примечание: Когда сканер попасть в управление с расстоянием вступления в режим приема машины, индикатор сканера будет мигать, машину Фэн Мин была бы непрерывно выдавать звук, дикция, это ждать соответствуют приемной машине, чтобы прочитать елакмент. 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 елакмент.Scanner и машину Фэн Мин будет также реставрация нормально и повторное сканирование «сохранить и выйти» штрих-код снова продолжить обработку проблемной.

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

重码检测设置

Варианты штрих-код	функция	Выяснение Хотя
	Активация тяжелой кодовой экзамены в конституции Примечания: Это постановление будет автоматически поддерживать, сбой питания за все еще действует	активировать, в конечно, времени раздел, если экспертиза прибыть код repeatedhomologyofbar, сканер будет посыпать неправильный отчет полиции голоса (5), и автоматически отменить последнее время однажды сканирование и повторить код
	Отменить тяжелый код экзамен конституции Примечание: Это постановление будет автоматически поддерживать, сбой 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
проявления общего количества, чистый данные нулевого хранения, выкладывают накштрих-кода конституции» данных.	Перемещайте, связанный штрих-код в чтение книги книга фронта ст.8 Несколько сканер общей toWireless много одна функции сканера. получать носить с собой 1 в an1.Sweep topmostly попасть в окружающую среду и конституции Режим открывающееся различие к 2.Sweep «открыт сканер ID отчета» страница 8 раз штриха-кода в том, что сканер тоа! этого время встречи сканера «Ди Ди» кольцо заметает, Конституция несходства идентификационного номер 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 флиker и остановить, сканер также остановить звук ; Так, а именно завершение работ принятие;
Тем временем несколько беспроводных использования сканера, Конституция соответственно соединить соответствия канал; стр сканера беспроводной 7) канал конституции для 1.Sweep кода страницы 7 бар "попасть в конституции, например, канал = 6 (Распознать молчаливо = 10).	4.Sweer 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: 5.Sweer страница 7 первая самая вершина «войти в режим конституции»; 6.Sweer страница 7 «стрелять, чтобы нести ID конституции» снова; 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; 8.The конец возврат к странице 7 подметать наиболее под из «сохранить
Ваш сканер включить машину для установки компьютера до введения и нормальный внешний вид, и Бог линию. Продолжите сканер принятия первым; (смотрите руководство	выведения 2.Sweer штрих-кода «стрелять носить канала конституции» снова в форме; 3.Sweer штрих-кода значение параметра «б» с «#» быть старше; 4.Sweer «сохранить конституцию и снять» завершение страница 7 всхода для выполнения канала конституции; Продолжайте снова получить машину канала конституции: 5.Sweer страница 8 штрих-код «войти в режим конституции»; 6.Sweer 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 6, поэтому в этот раз получить машину принятие также должно быть 6) будет закончить развертки «#», в это время встречи сканера «Ди Ди» кольцо, прояснение уже попал в введения в силу внешнего вида;
	8. Ближе к сканеру получить машину, получить машину USB для подключения к вверх вытащите из компьютера, пригласить и т.д. несколько вторых, снова установить, когда увидите получить индикатор на машине будет автоматически флиker 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; конец 9.The сканирования страницы 8 «сохранить и выйти» штрих-код, то

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

Кодабар- ВКЛЮЧИТЬ



Кодабар-DISABLE



INTERLEAVED 2of5

I2OF5- ВКЛЮЧИТЬ



I2OF5-DISABLE



ПРОМЫШЛЕННАЯ 2of5

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 GAPS ALLOWED-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 ЕАН-13 ISBN ВКЛЮЧИТЬ



НОВООБРАЩЕННЫЙ ЕАН-13 ISBN ОТМЕНА



UPC / EAN SRPPLMENTS-DISABLE



UPC / EAN SRPPLMENTS-2 DIGIT ТОЛЬКО



UPC / EAN ДОБАВКИ-5DIGIT ТОЛЬКО



UPC / EAN ДОБАВКИ-2 & 5DIGIT ТОЛЬКО



СКП / Мы лазера / ПЭС ИЗБЫТОЧНОСТЬ ВКЛЮЧИТЬ



СКП / Мы лазер / ПЭС 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-ФИЛЬР ВЕДУЩИХ ПРОСТРАНСТВА

ESIT # 1-OFF



EDIT # 1-ФИЛЬР 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 SETUUP БАР КОДЫ

MACRO # 1-FIND '1' И ЗАМЕНА ОДИН



MACRO # 1-ИНВАЛИДОВ

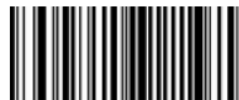


MACRO # 2-FIND '2' И ЗАМЕНА С ДВУХ ДЛЯ

КОД 39 ТОЛЬКО



MACRO # 2-ИНВАЛИДОВ



MACRO-FIND '0' И заменить 'A'



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



Специальный ключ-MAP F3 для '0'



SPECIAL KEY-ОТКЛ F3 KEY КАРТ



Специальный ключ-MAP DEYPAD ENTER K 2



SPECIAL KEY-ОТКЛЮЧЕНИЕ КНОПКИ ENTERMAPPING



ПРЕКРАЩЕНИЕ STRING SETUP ABR 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 + LF STRING # 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 постамбула -ETX



Знакомая проблема и решить метод

симптом	причина	Решить метод
Прием сканер данные	возможно сканирование карты юманд с машиной не распространять опережать под сканер (быть как карты участника топ situation, которые имеют аналогичную белую карточку 2 (возможно, Нет сигнала (не имеют никакой ручной страница 5 общего режима совместно получить то, принимая во внимание, если не требовать твердого а, 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»	
сканер разослать свет, но не читают считывание кода не Чанг	Беспроводный сканируется Read 4 страницы под функцию бара и активировать. код «открытая беспроводная функция» затем Чтение «начало начала поворачивать конституция»ручного штрих-кода страницы 4 раз прочитать,«открыть функцию беспроводной»штрих-код то функция 1.read беспроводной страница руководства 7 бар Конституция код проблема в режим конституции	2.Then Страницы 7 отсчитывать два штрих-коду «стрелять машин Восстановление заводской конституцией». 3.Read страница 7 наиболее под thatbarcode to keep and withdraw 4.Read страницу руководства 8 штрих-кода в режим конституции; 5.Read страницы 8 отсчитывать два штрих-кода «получить для выполнения заводской конституции реставрации», в это время встречи сканера Кольцо дикцию уже попала в введение в силе появления «Di Di Di»; 6.Close к сканеру получить машину, получить машину USB для подключения для подключения к вверх вытащить из компьютера, пригласить и т.д. несколько вторых, оять-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, then need to be repeat above шага. 7.Read страница 8 последний штрих-код: «Держите и уйти»

Знакомая проблема непрерывна

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

Продукт защищает исправить имя карты
клиента : _____

адрес клиента : _____

Контактный телефон : _____

номер модели продукта и порядковый номер : _____

Защитить зафиксировать срок : _____ Год месяц

День до Год месяц день _____

Дилер заполнить \ топа: Дилер:

Контактный телефон: _____

Подробный адрес: _____

Защита исправить принцип обслуживания:

1. for защитить, чтобы исправить срок и защитить, 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.