



1D беспроводной имиджер



Разработанный для жестких требований сканирования штрих-кода предприятия

Прочный, мошный и быстрый, L780BT обеспечивает высокую производительность наряду с мобильностью Bluetooth. Прочный корпус зашишает от случайных падений, а острый лазерный луч ускоряет нацеливание штрих-кода. L780BT здесь, чтобы помочь вам выполнить работу, будь то сканирование продуктов на прилавке или проверка состояния запасов на складе.

- Интеграция с новейшей беспроводной технологией Bluetooth
- Умная колыбель предлагает радиопокрытие более 100 метров
- Работает с большинством мобильных устройств Android, iOS и Windows
- Пакетное сканирование для простой инвентаризации
- Острый лазерный луч для быстрого и точного прицеливания
- Поддерживает PDF417 и композитные коды
- Читает различные сложные и проблемные штрих-коды
- Четкая аудио и визуальная обратная связь
- Дополнительный вибратор для тихой или шумной обстановки
- Конфигурация может быть выполнена через iCode
- Расширенное форматирование данных с помощью DataWizard Premium

Беспроводное удобство

Движение и совместимость

Встроенный в технологию Bluetooth, этот имидж-сканер обеспечивает беспроводную мобильность и свободу передвижения, необходимые для многих приложений. Он также может быть легко сопряжен с большинством популярных устройств Bluetooth, включая телефоны с Windows, iOS и Android. Подключение может быть выполнено в режиме HID или SPP.

Преимущество колыбели

Сканер может быть сопряжен с интеллектуальной подставкой Cino, которая поддерживает Bluetooth с расстоянием покрытия более 100 метров. Последний может служить в качестве мгновенного беспроводного решения «подключи и работай», если на вашем хост-устройстве отсутствуют возможности Bluetooth.

В режиме PICO интеллектуальная подставка может поддерживать до 7 сканеров одновременно. Это позволяет вам централизовать процесс передачи данных, собирая несколько соединений на одной подставке.

Практические Особенности

Передача данных на месте

В режиме «Онлайн сканирование» этот имидж-сканер отправляет данные штрих-кода на хост-устройство сразу после каждого сканирования.

Если также включена функция «Сканирование вне диапазона», то при потере радиосвязи с хост-устройством будет сохранено до 5000 сканов штрих-кодов EAN. После повторного подключения тепловизор автоматически отправит все сохраненные данные.

• Разработка системы безопасности с использованием DataWizard Premium



Производство



Складские помещения



Распределительный центр



Розничная торговля

Эффективная инвентаризация

Режим «Пакетное сканирование» может быть выбран для инвентаризации. Данные штрих-кода хранятся в тепловизоре и будут отправляться в виде пакета на хост-устройство только при активации передачи.

В этом режиме в тепловизоре можно сохранить 80 000 сканов штрих-кодов EAN. Количественное значение и метка времени могут быть добавлены к данным сразу после захвата.

Проверка данных стала проще

Режим «Проверочное сканирование» позволяет тепловизору записывать основные данные. Последнее затем сравнивается с информацией, которая впоследствии читается. Если они не совпадают, тепловизор выдаст предупреждающие сигналы. Этот режим облегчает задачи проверки на складах и фабриках, такие как проверка однородности предметов в партии.

Сила, которая длится

Имидж-сканер включает в себя усовершенствованную систему управления питанием, которая максимизирует количество сканирований на одну зарядку. В зависимости от использования полной зарядки может быть достаточно для работы в течение всего дня. Индикаторы состояния батареи доступны, чтобы помочь вам сосредоточиться на текущих задачах, а не на следующей перезарядке.

Сканирование всех ваших потребностей

Снасти Сложенные Символики

Этот имидж-сканер предназначен для сканирования огромного количества одномерных и многослойных символов, отображаемых на бумаге, пластике или в электронном виде. Штрих-линейные штрих-коды, которые могут быть прочитаны сканером, включают PDF417, GS1 Databar Stacked и составные коды.

Готов к испытаниям

Этот сканер, созданный на основе платформы обработки изображений FuzzyScan, предназначен для считывания различных сложных и проблемных штрих-кодов. Например, некачественные, искаженные, грязные, поврежденные и перекрученные штрих-коды, а также электронные штрих-коды на плохо освещенных дисплеях.

Один инструмент для разных рабочих мест

В дополнение к исключительному диапазону сканирования для обычных штрих-кодов, этот имидж-сканер также обеспечивает превосходные показания для штрих-кодов высокой плотности. Его производительность и возможности делают его универсальным сканером, который хорошо подходит для разнообразных применений.

Enhanced User Experience

Sharp Aimer for Rapid Targeting

The sharp laser beam helps users aim faster and with greater accuracy. This scanner also projects a bright red background illumination that allows for rapid barcode captures, even under low ambient lighting. Unlike traditional laser scanners, this device makes use of advanced imaging technology to read barcodes.



DataWizard Premium

Clear Audio and Visual Feedback

This barcode scanner contains a programmable beeper with adjustable sound volume. Its LED lights provide conspicuous, multi-color indications. Along with the optional vibrator, these features work in concert to promote a greater scanning experience.

Optional Vibrator for Quiet or Noisy Environments

An optional vibrator is available, offering tactile confirmation of good reads. It is ideal when the scanner's beeps might be disruptive, such as in a library or hospital rooms where patients are resting. Vibrations are also useful in environments where beeping sounds may be drowned out by loud noises, for example, manufacturing plants.

Built for Lasting Performance

With an over-mold construction, this scanner can withstand 2.0-meter drops to concrete. Its ergonomic handle allows for a natural grip, offering superior comfort throughout the day. Moreover, the scanner's elegant outline is sure to complement the decors of professional establishments.

Улучшенный пользовательский опыт

Острый амер для быстрого прицеливания

Острый лазерный луч помогает пользователям быстрее и точнее прицеливаться. Этот сканер также излучает ярко-красный фон, позволяющий быстро захватывать штрих-коды даже при слабом освещении. В отличие от традиционных лазерных сканеров, это устройство использует передовые технологии обработки изображений для считывания штрих-кодов.

Очистить аудио и визуальную обратную связь

Этот сканер штрих-кода содержит программируемый звуковой сигнал с регулируемой громкостью звука. Его светодиодные фонари дают заметные, многоцветные индикаторы. Наряду с дополнительным вибратором, эти функции работают согласованно, чтобы повысить качество сканирования.

Дополнительный вибратор для тихой или шумной среды

Дополнительный вибратор доступен, предлагая тактильное подтверждение хорошего чтения. Это идеальный вариант, когда гудки сканера могут вызывать помехи, например, в библиотеке или больничных палатах, где пациенты отдыхают. Вибрации также полезны в условиях, когда звуковые сигналы могут заглушаться громкими шумами, например, на производственных предприятиях.

Создан для длительной работы

Сканер, выполненный в форме сверху, способен выдерживать падение с высоты 2,0 метра на бетон. Его эргономичная ручка обеспечивает естественное сцепление с дорогой, обеспечивая превосходный комфорт в течение дня. Кроме того, элегантный контур сканера обязательно дополнит декоры профессиональных заведений.

Значение вне меры

Упрощенный процесс настройки

ICode - это штрих-код конфигурации. Он может быть встроен несколькими командами, что позволяет одновременно изменять множество параметров. Вместо того, чтобы конфигурировать свои имидж-сканеры Cino с несколькими штрих-кодами, пользователи могут достичь тех же результатов с помощью одного iCode.

Просто выберите нужные настройки в FuzzyScan PowerTool и нажмите кнопку «iCode», чтобы создать исчерпывающий штрих-код, который воплощает их все.

Индивидуальные функции

DataWizard Premium позволяет писать данные или скрипты безопасности, которые затем можно использовать для программирования сканеров Cino для выполнения индивидуальных задач. Язык сценариев похож на BASIC и прост в освоении для опытных программистов.

Эта эксклюзивная функция включена в FuzzyScan PowerTool и предоставляется клиентам Cino без дополнительной оплаты.

Расширенное форматирование данных

С помощью сценариев данных ваши сканеры могут быть запрограммированы на сложные задачи форматирования, которые в противном случае были бы назначены хост-устройству. Например: парсинг необработанных данных из водительских прав, добавление преамбул или пост-марок и многое другое

Система безопасности

Настройте хост-систему так, чтобы сканеры запрашивали ключ проверки перед разрешением соединения. Разработайте скрипт безопасности, способный генерировать такой ключ, и установите этот скрипт на утвержденных сканерах. Это предотвратит случайный доступ сканеров к хост-системе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристик	и производительности
Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	20% minimum reflective difference
Light Source	630nm visible red LED with laser aiming
Minimum Resolution	3 mil (Code 39, PCS 0.9)
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 24" 20 mil (0.5mm) Code 39 up to 34"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Reading Direction	Bi-directional (forward and backward)
Pitch / Skew / Tilt	±65°/±65°/±55°
Operating Modes	Trigger, Presentation
Configuration Setup	Command barcodes iCode FuzzyScan PowerTool
Data Editing	DataWizard Premium
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibrator

Электрические характеристики			
Battery	3.7V, 2600mAH Li-ion rechargeable battery		
Battery Charge Time	Approx. 4 ~ 5 hours per full charge		
Scans per full Charge	More than 126,000 scans and transmissions		
Operating Voltage	5VDC ± 10%		
Operating Current	Charging: Max.680 mA Standby: Max.85 mA (Scanner with Smart Cradle)		

Характеристик	арактеристики связи			
RF Standard	Bluetooth v4.0			
RF Frequency Band	2.402 ~ 2.4830 GHz unlicensed ISM band			
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID			
Communication Range	More than 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight			
Supported Profiles	SPP, HID			

Физические х	арактеристики
Dimensions	97.8 mm (L) x 70.5 mm (W) x 156.2 mm (D) 3.85 in. (L) x 2.77 in. (W) x 6.15 in. (D)
Weight	230g (Battery included)
Color	Light Gray or Black

Поддерживаемые штрихкоды				
1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 Trioptic Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93 Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5 German Postal Code, China Postal Code, IATA UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey GS1 DataBar (formerly RSS) Linear & Linear Stacked			
Linear-stacked	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Composite			

Пользовательская среда				
Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete			
Environmental Sealing	IP42			
Operating Temperature	-10 $^{\circ}$ C to 50 $^{\circ}$ C (14 $^{\circ}$ F to 122 $^{\circ}$ F)			
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)			
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing			
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 Lux			
ESD Protection	Functional after 15KV discharge			

Безопасность и	грегулирование
EMC & Radio	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC
Safety *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group Laser Eye Safety IEC60825-1, Class 1
Environmental	Compliant with RoHS directive

Аксессуарь	Α	KC	e	C	C)	/a	р	Ŀ
------------	---	----	---	---	----	----	---	---

Smart Cradle		
RF Standard:	Bluetooth v4.0	
Battery Charging:	Fast charge	
User Interfaces:	1 blue link indicator	
	2-color status indicator	
	Beeper, Paging / Reset button	
Host Interface:	USB HID (USB Keyboard)	
	USB VCOM (USB COM port emulation)	
	Standard RS232	
Charging Cradle		
Battery Charging:	Fast charge	
User Interface:	1 blue power indicator	
Interface Cables	RS232 Serial Cable	
	USB Cable	
Others	SD112 Bluetooth Smart Dongle	
	5VDC Power Supply Unit	
	BT2100 Battery Pack (2600mAh)	
	US100 SmartStand	
	US50 Hand-free Stand	

 ${\bf 1.} \ {\bf The} \ {\bf Reading} \ {\bf Range} \ {\bf are} \ {\bf measured} \ {\bf under} \ {\bf Cino's} \ {\bf test} \ {\bf environmental} \ {\bf condition}.$

Universal Holder

2. Don't stare into the Laser beam.

