

Анти микробный беспроводной 1D имидж-сканер  
Antimicrobial 1D Cordless Imager

## FUZZYSCAN L788BT HC



### Беспроводной линейный имидж-сканер премиум-класса с беспроводной зарядкой для применения в сфере здравоохранения.

Серия F788BT HC, оснащенная запатентованной конструкцией беспроводной зарядки Cino, включает в себя корпус, готовый к дезинфицирующему воздействию и содержащий анти микробные добавки, а также эксклюзивную технологию FuzzyScan Imaging и возможность подключения Bluetooth, что обеспечивает надежное беспроводное решение для удовлетворения различных потребностей в сканировании в здравоохранении. Серия F788BT HC может считывать штрих-коды PDF417, GS1 и UDI. Более того, широкие возможности беспроводного подключения, безбатарейное решение UltraCap™, универсальные функции и прочная литая конструкция делают имидж-сканер FuzzyScan F788BT HC надежным решением, в котором приоритетом являются безопасность пациентов и производительность персонала.

- Готовый к дезинфекции корпус с анти микробными добавками
- Соответствует анти микробному стандарту JIS Z2801:2000.
- Мгновенная беспроводная миграция с помощью Cino Smart Cradle
- Зона покрытия связи до 100 м при работе с Cino Smart Cradle
- Сопряжение в один шаг и без проблем
- Поддерживает коды PDF417, GS1 и UDI.
- Поддержка беспроводной зарядки Qi
- Поддерживается решение UltraCap без батареи
- Работает с хостами Windows, MAC и Linux с поддержкой Bluetooth.
- Совместимость с большинством популярных мобильных устройств Android и iOS.
- Встроенная функция вибрации для тактильного подтверждения.
- Выдерживает падение на бетон с высоты 2 м.
- Унаследовал мощную ДНК FuzzyScan

### Решение для беспроводной зарядки Cino

Используя технологию Qi, решение для беспроводной зарядки Cino подчеркивает преимущества надежности и экономичности. Без физических контактов для зарядки это решение для беспроводной зарядки обеспечивает исключительную надежность и более низкую совокупную стоимость владения, позволяя извлечь максимальную выгоду из F788BT HC.

### Снижение совокупной стоимости владения

Физические контактные контакты со временем часто загрязняются, окисляются, сгибаются или ломаются; требующий большого ухода и чистки. Решение беспроводной зарядки Cino устраниет необходимость в физических контактах для зарядки. Это означает значительно меньше усилий по обслуживанию и техническому обслуживанию. Кроме того, сокращение времениостояния также сводит к минимуму потери производительности, обеспечивая отличное соотношение цены и качества F788BT HC.

### Улучшенная защита от электростатического разряда и герметизации

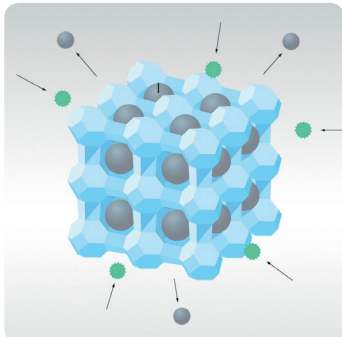
Электростатические разряды часто приводят к повреждению электронных компонентов. Благодаря бесконтактной конструкции и сканер, и подставка имеют корпуса без щелей с улучшенной герметизацией, обеспечивающей превосходную защиту от электростатического разряда и воды и пыли.

### Более надежная зарядка

Беспроводная зарядка проста, надежна и удобна для пользователя. Благодаря оптимальному дизайну F788BT HC идеально сочетается с подставкой для беспроводной зарядки. Это означает исключительную надежность зарядки с меньшим количеством сбоев зарядки из-за шатких или шатких движений.

### Оптимальная конструкция люльки

Помимо обеспечения стабильности зарядки, подставка также имеет оптимальную конструкцию, позволяющую упростить сканирование презентаций.



### Enclosure with Antimicrobial Agent



### Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

## Безвредность для санитарии

Имея готовый к дезинфицирующему воздействию корпус с антимикробными добавками, имидж-сканер серии F788BT HC специально разработан для применения в сфере гигиены и здравоохранения.

### Корпус, готовый к дезинфицирующему воздействию

Сканер оснащен корпусом, готовым к дезинфицирующему воздействию, который можно протирать с помощью чистящих растворов, рекомендованных Cino. Это помогает поддерживать стандарты гигиены, не причиняя вреда медицинскому имидж-сканеру.

### Включение противомикробных добавок

В пластик корпуса включены неорганические антимикробные добавки серебра, которые не стираются в течение срока службы тепловизора. Антимикробные добавки прошли лабораторные испытания, чтобы гарантировать, что они подавляют рост микроорганизмов.

### Соответствие международным антимикробным стандартам

Сканер F788BT HC соответствует антимикробным стандартам JIS Z2801:2000 и ISO22196. Это гарантирует, что вы сможете использовать этот медицинский имидж-сканер в приложениях, чувствительных к гигиене, по всему миру.

## Беспроводная связь и не только

Для беспроводных имидж-сканеров Cino превосходная производительность – это только начало. Комплексные возможности подключения и одноэтапное сопряжение изменят ваш подход к работе, обеспечив большую маневренность, гибкость и производительность.

### Мгновенная беспроводная миграция

Нет Bluetooth? Не проблема! Подключите имидж-сканер F788BT HC к Smart Cradle или Smart Dongle Cino, чтобы мгновенно решить проблему отсутствия подключения Bluetooth. Без каких-либо дополнительных затрат эта мгновенная беспроводная миграция по принципу «подключи и работай» обеспечит вам рабочий диапазон до 100 метров.

### Широкие возможности подключения

Через профиль HID или SPP беспроводные имидж-сканеры Cino могут подключаться к самым популярным хостам Windows, MAC и Linux с поддержкой Bluetooth, а также к мобильным устройствам Android и iOS.

### Сопряжение в один шаг и без проблем

Сопряжение беспроводных тепловизоров Cino очень просто: просто «Сканируйте для сопряжения». Отсканируйте «штрих-код быстрого подключения» на интеллектуальной подставке или интеллектуальном ключе, чтобы мгновенно выполнить сопряжение с F788BT HC. Чтобы выполнить сопряжение F788BT HC с удаленным хостом, вы можете легко отсканировать «штрих-код быстрого сопряжения», созданный Cino ConnectWizard™, чтобы упростить процесс сопряжения Bluetooth.

### Многофункциональный USB-порт

Благодаря встроенному USB-порту ваш сканер при необходимости может работать как проводной сканер. В качестве альтернативы его можно подключить к источнику питания во время работы, чтобы еще больше сократить время простоев и потери производительности.

## Сканируйте все, что вам нужно

Сканер F788BT HC, оснащенный эксклюзивной технологией FuzzyScan Imaging, способен считывать широкий спектр сложных и проблемных штрих-кодов. Имидж-сканер F788BT HC способен сканировать смятые, грязные или загрязненные штрих-коды, отображаемые на бумаге, пластике, металле, цифровых экранах и изогнутых поверхностях.



## Battery-Free Solution

### Передовые технологии визуализации

Эксклюзивная технология обработки изображений FuzzyScan, основанная на современном машинном зрении на базе искусственного интеллекта, представляет собой инновацию, ориентированную на производительность. Благодаря усовершенствованной оптической конструкции и мощной аппаратной платформе все сканеры Cino обеспечивают непревзойденную скорость и точность сканирования всех типов реальных штрих-кодов.

### Считывает штрих-коды PDF417, GS1 и UDI.

Серия F788BT HC может считывать обычные штрих-коды с большого расстояния, а также штрих-коды очень высокой плотности с оптимальной глубиной резкости. В дополнение к огромному набору линейных штрих-кодов он поддерживает линейные коды PDF417, составные коды, GS1 и UDI.

### Практические функции

Преимущества беспроводных имидж-сканеров Cino выходят за рамки максимальной мобильности, обеспечиваемой технологией Bluetooth. Обладая более практическими функциями, имидж-сканер FuzzyScan F788BT HC позволяет вам выполнять различные бизнес-задачи и максимизировать производительность.

### Передача данных «на месте»

«Онлайн-сканирование» автоматически отправляет данные на хосты сразу после каждого сканирования. Однако если включена функция «Сканирование за пределами диапазона», имидж-сканер может продолжать сканировать и сохранять до 5000 штрих-кодов EAN при потере соединения Bluetooth. Вернувшись в зону действия радиосвязи, он автоматически повторно подключится и передаст все сохраненные данные на хост.

### Подсчет запасов стал проще

«Пакетное сканирование» идеально и полезно для простой инвентаризации. При использовании этой функции все отсканированные данные сохраняются во флэш-памяти имидж-сканера. После активации передачи данных все сохраненные данные будут отправлены на хост в виде пакета. Имидж-сканер F788BT HC может хранить до 80 000 штрих-кодов EAN на партию. Кроме того, вы можете добавить значение количества после каждого отсканированного данных.

### Проверка единобразия данных стала проще

«Сканирование с проверкой» позволяет имидж-сканеру F788BT HC сравнивать отсканированные данные с сохраненными основными данными для проверки единобразия данных. Эта функция полезна, если необходима проверка данных во время «отгрузки-получения» или «сборки заказа».

### UltraCap™ без батареек

Решение Cino без батареи питается от конденсатора UltraCap™. Этот альтернативный источник энергии специально создан с учетом экономии средств и экологической устойчивости. Конденсатор UltraCap™ идеально подходит для приложений, требующих очень быстрой зарядки для выполнения краткосрочных и среднесрочных операций, таких как розничная торговля, гостиничный бизнес, здравоохранение и т. д.

### Сменные и взаимозаменяемые

UltraCap™ имеет сменную конструкцию. Он не только взаимозаменяется со стандартной литий-ионной батареей, но также совместим со всеми беспроводными ручными имидж-сканерами FuzzyScan.

### Снижение совокупной стоимости владения

При сроке службы всего лишь одного UltraCap™ в противном случае вам придется бы использовать более 25 стандартных литий-ионных батарей. Таким образом, это решение без батарей не только значительно снижает затраты на замену батарей, но также сводит к минимуму потенциальную потерю производительности, вызванную разряженными батареями.



## FUZZYSCAN DNA

### Увеличенное рабочее время

™ имеет емкость 750 Фарад и может похвастаться самой большой емкостью среди своего типа и обеспечивает самое продолжительное время работы по сравнению со всеми своими конкурентами. Каждая полная зарядка способна обеспечить более 17 500 сканирований . Даже при интенсивном использовании этого хватит минимум на один час.

### Быстрый старт и работа

Вне власти? Не беспокойся. Каждую 1-минутную быструю зарядку можно выполнить до 700 сканирований . По сравнению со стандартной литий-ионной батареей эта функция максимально увеличивает время безотказной работы и позволяет своевременно выполнять кратковременные операции сканирования.

### Экологичность для более здоровой планеты

Длительный срок службы UltraCap ™ помогает сократить количество электронных отходов, а также демонстрирует осознанность ESG и экологическую устойчивость в деловом мире.

### Улучшенный пользовательский опыт

Разработанный с четким прицеливанием и многогранной обратной связью с визуальными, звуковыми и тактильными индикациями, F788BT HC обеспечивает превосходное удобство использования и отличный пользовательский опыт.

### Четкая аудио и визуальная обратная связь

Сканер F788BT HC использует звуковые и визуальные индикаторы для обозначения различных состояний. Тепловизор оснащен громким звуковым сигналом с регулируемой громкостью и тоном. Светодиодные индикаторы излучают заметные программируемые многоцветные сигналы, помогающие пользователям с первого взгляда четко определить текущий статус.

### Тактильная обратная связь

В определенных обстоятельствах звуковые сигналы считаются мешающими. Тепловизор оснащен функцией вибрации, которую можно использовать для тактильной обратной связи с пользователем вместо звуковых сигналов. Это идеальное решение как для тихих, так и для шумных помещений, таких как больницы и лаборатории.

### Ценность за гранью меры

FuzzyScan DNA – это набор уникальных функций, которые входят в комплект всех сканеров Cino без каких-либо дополнительных затрат. Помимо эксклюзивной технологии FuzzyScan Imaging, сканеры Cino также предоставляют следующие функции, обеспечивающие исключительную эффективность помимо сканирования штрих-кодов:

- DataWizard Premium – уникальная функция, позволяющая выполнять расширенное форматирование и сложную обработку данных в соответствии с конкретными потребностями без изменения основных программ, таких как анализ водительских прав.
- iCode – штрих-код макрокоманды, позволяющий выполнить одноэтапную настройку за одно сканирование.
- Multilingual Edge – полезная функция, позволяющая выводить данные на желаемом языке. Помимо западноевропейских и латинских языков, он также поддерживает многие азиатские языки, такие как упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, японский, тайский, хинди и так далее.
- Smart Scene: выбор нескольких предустановленных конфигураций для различных сценариев применения для достижения оптимальной производительности сканирования.
- Security Plus – определяемый пользователем механизм безопасности, предотвращающий доступ неавторизованных сканеров штрих-кодов.
- FuzzyScan Enabling Solution – набор программных утилит, включая PowerTool, ConnectWizard и SDK, для простой настройки, управления и развертывания сканеров.

# SPECIFICATIONS

## Performance Characteristics

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
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360 ° ; Pitch: ± 75 ° ; Skew: ± 65 °
Configuration Setup	Command Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper vibrate function

## Electrical Characteristics

Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 1.3A Standby: Maximum 190 mA

## Power

Li-Ion Battery	2,550mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over Scanner USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over Scanner USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over Scanner USB Over 5 hours of use per full charge Over 17,500 scans per full charge Over 700 scans after one minute charge

## Communication Characteristics

RF Standard	Bluetooth Version 4.x
RF Frequency Band	2.402~2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	Up to 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	HID (Keyboard), SPP (Serial Port)

## Physical Characteristics

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	240g (With Battery) 213g (With UltraCap™)
Color	Healthcare White

## Supported Symbologies

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 *2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, Codablock F
Postal Barcodes	German Post, Korean Post, China Post

## User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 Lux
Recommended cleaning	Gentle dish soap water or alcohol solvent solutions

## Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

## Accessories

<b>Smart Cradle</b>	HB4132 Smart Cradle
RF Standard	Bluetooth Version 4.x
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
<b>Cables</b>	RS232 Serial Cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
<b>Others</b>	UC2210 UltraCap™ (750 Farads) BT2100 Battery Pack (2,550mAh) US100 SmartStand Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

1. The Reading Ranges are measured under manufacturing preset test environmental condition.  
2. Codablock F is available upon request.