

FUZZYSCAN S680 Стационарный сканер



Многоплоскостной стационарный сканер, который высокоскоростное чтение превосходящую обеспечение быстрой работы пропускных способностей.

Fuzzyscan S680 настольный сканер был разработан учитывая потребности и удовлетворительное использование. Модный сканер с компактным корпусом стоит на гибком подставке и с повышенной производительностью чтения отлично подходит для применения в розничной торговле, коммерческих, гостиничных и транспортных приложений. Модель S680 позволит вам повысить уровень производительности ускоряя пропусков и быстро движущаяся очередь у кассира или у киоска самообслуживания

- Модный, компактный и универсальный дизайн.
- Считывает сложные и проблемные штрих-коды.
- Считывает электронные штрих-коды при низкой яркости экрана.
- Отличное сквозное сканирование
- Широкое поле сканирования
- Встроенный датчик приближения с уникальными функциями
- Программируемый динамик высокой громкости
- Регулируемая подставка на 135 ° широкий угол наклона
- Нет необходимости в монтажном комплекте
- Индивидуальная обработка данных и работа сканера с DataWizard Premium
- Быстрая и простая настройка с помощью iCode
- Поддержка многоязычного вывода данных

Применения во всех потребностей

S680 сканер выполняет все требования. Не только он читает штрихкод независимо от ориентации, но также выводит данные на многих языках преодолев языковые барьеры. Так увеличивается выгодность.

Читает любой штрихкод с первого раза

S680 Построена с эксклюзивным Cino FuzzyScan Imaging платформам, S680 создана выполнят все потребности чтения штрихкод. Мгновенное чтение плохо печатанных, плотных, некачественных и даже грязных и переплетенных штрихкод. Также читает электронные штрихкод с экранов смартфона, цифровые купоны, подарочные сертификаты, посадочные талоны, цифровые лояльность и другие новые коммерческие приложения.

Эксклюзивная технология обработки изображений

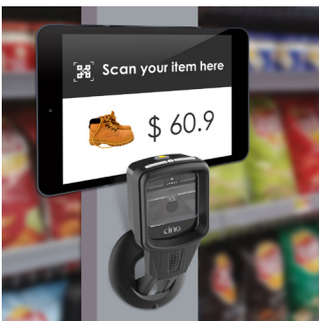
В новейшей технологии обработки изображений Cino FuzzyScan используется алгоритм Machine Learning, повышая качество производительность чтения штрихкодов на новый уровень. Благодаря технологии обработки изображений FuzzyScan, S680 обеспечивает непревзойденную производительность считывания по сравнению с конкурентами.

Отличное сквозное сканирование

Благодаря всенаправленного сканирования S680 вам вообще не нужно выравнивать штрих-коды. В S680 используется датчик приближения, что обеспечивает отличную скорость отклика при чтении. Вместе с уникальными функциями системной интеграции S680 также особенно хорошо подходит для быстрорастущих приложений самообслуживания. Обладая превосходной устойчивостью к движению, S680 обеспечивает простоту проведения пальцем и вперед, что увеличивает скорость чтения и обеспечивает максимальный комфорт для пользователя.



Касса



Проверка цен



Самообслуживание

Широкое поле сканирования

S680 был разработан с широким углом сканирования, поэтому он имеет большое поле сканирования. Это позволяет кассира или покупателя самообслуживания легко и интуитивно сканировать любой штрих-код, независимо от опыта использования.

Максимальная простота использования

S680 обладает многими практичными, удобными и гибкими функциями. Эти атрибуты помогают повысить удобство использования S680, упростить процесс оформления заказа и улучшить качество обслуживания клиентов.

Универсальная подставка с максимальной гибкостью

В результате гениального проектирования, S680 обеспечивает широкий угол наклона от 45 ° вперед до 90 ° назад. Регулируемая подставка позволяет пользователям размещать объекты различных размеров и форм для удобного сканирования. Дополнительный комплект крепежных магнитов позволяет надежно закрепить S680 на стойке, не опасаясь случайных падений, а также позволяет пользователям брать сканер в руки для периодического ручного сканирования.

Комплект смонтирования - свободный дизайн адаптируется к различным областям применения

Универсальный дизайн подставки также обеспечивает гибкость для установки S680 на стене, в хост-машинах или под столом, а также для интеграции в киоски не требуя дополнительных комплектов. S680 обеспечивает г широкое приложение от наиболее распространенного использования кассовых терминалов до проверки цен и самообслуживания.

Шикарный и компактный дизайн, который подходит везде

Современный вид сканера S680 создает эстетически приятную среду в магазине, улучшая имидж вашего бренда. Более того, его компактный размер освобождает пространство на торговом столе. Это особенно удобно для магазинов с ограниченным пространством. S680 - идеально подходит для модных специализированных бутиков, так и для розничных магазинов.

Гибкая работа в ручном и настольном режиме

S680 предлагает необычный дизайн, сочетающий в себе прочную основу, небольшие размеры и эргономичный корпус. Когда пользователь хочет сканировать электронные штрих-коды на экране смартфона, сканер может мгновенно переключиться в ручной режим, подняв его и нажав кнопку триггера, обеспечивает гибкость и превосходный комфорт как при работе с рук, так и безконтактном режиме.

Четкая звуковая и визуальная индикация

S680 дает четкую индикацию о состоянии сканера с помощью звуковой и визуальной индикации, как «успешное чтение» или рабочий статус. Встроенный программируемый динамик обеспечивает достаточную громкость и позволяет регулировать тон, громкость и продолжительность звукового сигнала по вашим предпочтениям. Многоцветные индикаторы в верхней части сканера яркие и информативные; Аудио- и визуальный сигнал предоставит вам необходимую информацию.

Дополнительная деактивация EAS повышает эффективность

Для владельцев, которые используют систему электронного наблюдения за товарами (EAS) на контрольно-пропускных пунктах для охраны своей собственности, модель с поддержкой EAS может одновременно сканировать штрихкод и деактивировать противоугонную бирку EAS. Это не только увеличивает эффективность проверки, но и экономит драгоценное место на торговом столе без необходимости использования специального оборудования для отключения противоугонная бирка. Это также предотвращает ложные тревоги, которые могут поставить в неловкое положение как покупателя, так и магазина.



Не нужны монтажный комплект



Широкий угол наклона



Цвета на заказ

Особая ценность

Cino FuzzyScan DNA - это синтез дополнительных функций с добавленной ценностью во всех сканерах штрих-кода Cino. В S680 заложены FuzzyScan DNA, которые предоставляют дополнительные функции превосходя обычного сканера штрихкода. Эти инновационные функции преобразуют процесс сканирования штрих-кодов за счет повышения интеллектуальных возможностей, универсальности и производительности сканера. С помощью FuzzyScan DNA семейство сканеров штрих-кода Cino FuzzyScan предоставляет практические решения для вашего бизнеса, снижает общую стоимость владения (TCO) и помогает сотрудникам выполнять больше работы.

DataWizard Premium - индивидуальная обработка данных и обратная связь со сканером

DataWizard Premium - это уникальная функция, которая позволяет легко настраивать сканеры FuzzyScan для обработки отсканированных данных и управления ими различными способами, например, переформатировать их в новом порядке или вставлять, удалять и сопоставлять определенные символы перед передачей.

Кроме того, он также может выполнять сложные логические операции для выполнения более сложных задач посредством написания база данных. Это позволяет выполнять такие задачи, как синтаксический анализ текстовой строки из водительских прав PDF417 для извлечения информации о возрасте для проверки права на покупку алкоголя или анализ идентификаторов приложений (AI) штрих-кодов GS1 для извлечения и заполнения данных в правильные соответствующие поля данных в вашем хост-приложении. Более того, с помощью DataWizard Premium вы даже можете применять различные определяемые пользователем световые индикаторы сканера и комбинации звуковых сигналов в соответствии с потребностями вашего конкретного приложения.

iCode - настройка одного сканирования

iCode FuzzyScan - это команда штрих-кода, предназначенная для упрощения и ускорения процесса настройки. Вместо того, чтобы настраивать сканеры на несколько штрих-кодов, пользователи могут достичь идентичных результатов с помощью одного iCode. Это снижает риск неправильной конфигурации, ускоряет внедрение и снижает расходы на обслуживание. iCode ускорит ваш рабочий процесс и повысит вашу эффективность.

Multilingual Edge - вывод данных на разные языки

Благодаря Multilingual Edge FuzzyScan, S680 способен выводить отсканированные данные на различные языки, включая такие языки, как арабский, русский, греческий и турецкий. Поддерживаются даже азиатские языки, такие как китайский, японский, корейский и тайский. Устраните языковые барьеры и расширьте горизонты своего бизнеса с помощью функций вывода Multilingual Edge.

Smart Scene - быстрая адаптация к различным приложениям

Smart Scene FuzzyScan упрощает настройку, позволяя вам выбирать из предустановленных оптимальных настроек, адаптированных к конкретным сценариям. Smart Scene работают так же, в режиме цифровой камеры. Просто выберите вариант, который соответствует вашим конкретным потребностям, и готово! Smart Scene позволяет достичь исключительных результатов сканирования с минимальными усилиями.

Настраиваемые цвета корпуса в соответствии имиджа вашей компании

Среда вашего магазина отражает ваш бренд. Цвет корпуса S680 можно настроить в соответствии с предпочтениями кассовой стойки. Это делает S680 в тоне имиджа вашего бренда, улучшая при этом впечатления покупателей от покупок.

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660 nm LED
Imager Field of View	56° H x 37° V
Minimum Resolution	3 mil Code 39 5 mil DM
Motion Tolerance ¹	up to 617 cm (243 in.) per second
Reading Range ¹	0 to 10.1 in. for 13 mil (0.33 mm) UPC/EAN
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 70°; Skew: ± 60°
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) Standard RS232
Configuration Setup	FuzzyScan iCode FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan PowerTool
Data Formatting	DataWizard
Data Processing	DataWizard Premium
Image Capture	BMP

1. Measured under factory preset test condition.

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.5 m 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	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
Electrostatic Discharge	Functional after ±15 KV direct air discharge

Supported Symbology

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar, Codabar, Code 11, Code 93, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum
2D Codes	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec
Postal Codes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code

Safety & Regulatory

EMC	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with EU RoHS directive Compliant with China RoHS directive

Physical Characteristics

Dimensions	90.4 mm (L) x 90.1 mm (W) x 148.5 mm (D)
Weight	150g (cable excluded)
Color	Coffee Black, Ivory White
User Indications	LEDs for power, good read and status indications Programmable speaker
Operating Voltage	4.5 to 5.5 Vdc
Operating Current	390mA at 5 Vdc (Typical)
Standby Current	240mA at 5 Vdc (Typical)
EAS (Optional)	Compatible with Checkpoint EAS system

Accessories

Interface Cables	RS232 Cable USB Cable
Others	Affixing Magnets Kit 5Vdc Power Supply Unit USB Power Cable

