

Носимый Bluetooth сканер GS R3520

Носимый 2D-сканер GS R3520 обеспечивает отличные пользовательские возможности и долговечность корпоративного класса, что позволяет выполнять высокопроизводительное сканирование печатных и мобильных штрихкодов с интуитивным полем подсветки и светодиодным индикатором. Он оснащен двухрежимной технологией Bluetooth 4.0 и поддерживает три типа сопряжения по Bluetooth, что значительно повышает производительность и снижает частоту ошибок. Он также оснащен функцией NFC, вибромотором, распознаванием идентификаторов с помощью искусственного интеллекта, передачей в режиме реального времени и пакетной загрузкой данных в автономном режиме. Он вполне подходит для самых разных применений, от складских помещений до инвентаризации выкладок магазинов.

Универсальность аксессуаров для ношения: Кольцо, перчатка или брелок. Выберите то, что нужно Вам

Все аксессуары взаимозаменяемы: кольцо, перчатка или брелок. Они позволяют работникам подобрать положение сканера и доступа к нему для достижения максимального комфорта, большей гибкости и более высокой производительности. Обеспечивают удобство и надежную индивидуальную подгонку каждой операции сканирования. С помощью кольца и перчатки работники могут выбирать руку, которую будут использовать для работы: левую или правую, и менять руки для сканирования на лету. С помощью брелока работники могут носить сканеры на шее или на поясе, чтобы держать сканер под рукой. Это идеально подходит для периодического сканирования. При необходимости каждый работник может использовать один и тот же корпус сканера со своим персональным аксессуаром.

Сканер Zebra SE2707

Высококачественное сканирование печатных и мобильных штрихкодов.

Он может захватывать практически любой штрихкод, напечатанный на бумажных этикетках или отображаемый на мобильных телефонах. Яркое прямоугольное поле подсветки и светодиодная точка прицеливания. Пользователи мгновенно узнают, целятся ли они в нужное место, что обеспечивает исключительную простоту использования.

Прочная внутренняя конструкция позволяет защитить плату с помощью рамы из алюминиевого сплава.

Благодаря такому изящному дизайну рабочая плата защищена от падений и ударов благодаря алюминиевой защитной раме, которая обеспечивает надежную работу сканера.

Внешняя конструкция с повышенной прочностью корпуса и окна сканера.

Прочность корпуса и окна сканера была значительно улучшена, что обеспечивает прочность и долговечность корпоративного класса.

Сменный аккумулятор емкостью 600 мАч значительно повышает эффективность работы.

Обеспечивает более длительный срок службы батареи и бесперебойную работу в течение всей смены. Он предназначен для поддержки непрерывных смен без подзарядки и позволяет избежать возврата на рабочую базу для замены разряженных батарей. Это помогает повысить производительность при приеме, инвентаризации, комплектации, сортировке, упаковке и т.д.

Сопряжение по NFC экономит как минимум половину времени подключения.

Использование NFC делает подключение по Bluetooth более удобным и быстрым. Пользователь может просто соединить сканер с любым устройством с поддержкой NFC. Нет необходимости открывать настройки Bluetooth для идентификации и выбора устройства.



GS R3520 Кольцо



GS R3520 Брелок



GS R3520 Перчатка

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Доставка



Билетные кассы



Фармацевтика



Склады



Розничная торговля



Производство



Транспортные компании

АКСЕССУАРЫ



Bluetooth-ключ GS100BT-Plus



Зарядное устройство на 2 АКБ



Аккумулятор

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Носимый Bluetooth-сканер GS R3520

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Со стандартной АКБ:
	66.4мм(Д)х34.7мм(Ш)х25.3мм(В)
	С увеличенной АКБ:
	66.4мм(Д)х34.7мм(Ш)х26.9мм(В)
Вес	Со стандартной АКБ: 43г
	С расширенной АКБ: 45г
Емкость АКБ	Стандартная АКБ: 400мАч
	Расширенная АКБ: 600мАч
Зарядка	5В --- 1А
Время зарядки	400мАч, 80 мин
	600мАч, 100 мин
Запас работы	400мАч, 9.6 ч (при срабатывании каждые 5 сек)
	600мАч, 14.3 ч (при срабатывании каждые 5 сек)
Оповещения	Световое, звуковое, вибрация

BLUETOOTH

Режимы	HID Keyboard, SPP и Bluetooth low energy (BLE)
Дальность связи	Расстояние соединения со смартфоном > 50м (при идеальных условиях)
Bluetooth OTA	Bluetooth SPP OTA

USB

Интерфейс USB	USB Type-C
Режимы	USB HID Keyboard, USB-VCOM
Мультиязычность	Режим USB HID поддерживает мультиязычные клавиатуры

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светостойчивость	Макс. 100,000 люкс (прямой солнечной свет)
Рабочая температура	-10°C~50°C
Температура хранения	-10°C~50°C
Влажность	от 5% до 85% (без конденсата)
Ударопрочность	1,5м. Многократные подения на бетон при рабочей температуре
Запас прочности	Корпус сканера выдерживает до 20000 падений с высоты 1м
Защита от перегрузок	±8кВ при контакте, ±15кВ на расстоянии
Сертификация	CE, FCC, KC, TELEC, RoHS, ANATEL, NOM, EAC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение оптики	640 x 180 пикселей
Считыватель	CMOS Матрица
Углы считывания	Угол: ±60° от нормы
	Наклон: ±60° от нормы
	Поворот: 360°
Углы обзора	Горизонтальный: ±42°, Вертикальный: ±28°
Подсветка	LED Красный диод 660нм
Прицел	LED 610нм
Поддерживаемые символы	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8 JAN-8, EAN-13 JAN-13, Bookland EAN, ISSN EAN, Code 128, GS1-128, ISBT-128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2of5, Discrete 2of5, Chinese 2of5, Matrix 2of5, Codabar, MSI, GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite Codes: Composite CC-C, Composite CC-A/B, Compo, PDF417, Micro PDF417, Code 128 Emulation, DataMatrix, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, Han Xin
Интерфейсы	USB, Bluetooth
Оффлайн режим	Хранилище на 5000 кодов EAN-13

ДАЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

5мм Code39	5.1см~16.2см
5мм Code128	6.3см~12.7см
6.6мм PDF417	6.3см~16.0см
10мм PDF417	4.5см~22.8см
13мм 100% UPC	5.0см~31.7см
20мм Code39	5.0см~49.5см
20мм DataMatrix	3.8см~34.3см
20мм QR	3.8см~27.9см

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

Generalscan Keyboard Pro
Generalscan SDK Demo
Generalscan OTA Tools
Generalscan iCode
G-Service