

Носимый Bluetooth сканер GS R5521

Компактное, прочное устройство с долговечностью корпоративного класса

GS R5521 с сенсором Zebra SE4770 позволяет работникам быстро считывать штрихкоды независимо от того, находится ли сканер или штрихкод в движении. Он обладает исключительным рабочим диапазоном, который позволяет считывать штрихкоды дальше, чем на расстоянии 60 см. Он также может делать фотографии для подтверждения доставки, предъявления претензий о повреждении, или сопровождающей документации. 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 NFC, вибрационными оповещениями, распознаванием идентификаторов с помощью искусственного интеллекта, передачей данных в режиме реального времени и пакетной загрузкой данных в автономном режиме, обеспечивая идеальное решение для склада, распределительного центра, производства и т.д.

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 шею или на пояс, 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 SE4770

Высокая скорость считывания при первом проходе позволяет работникам быстро считывать штрихкоды независимо от того, находится ли сканер или штрихкод в движении. Быстро и легко считывайте большие штрихкоды и несколько кодов с помощью увеличенной "точки доступа" - пользователям не нужно тратить время на изменение положения устройства для считывания штрихкода. Фиксируйте штрихкоды на расстоянии более 60 см, что позволяет удовлетворить потребности большего числа типов пользователей и приложений.

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 R5521 Кольцо



GS R5521 Брелок



GS R5521 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 R5521

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	70.0мм(Д)х36.4мм(Ш)х28.4мм(В)
Вес	57г
Емкость АКБ	600мАч
Зарядка	5В --- 1А
Время зарядки	100 мин
Запас работы	9 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. 107,639 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	1280 x 800 пикселей
Считыватель	CMOS Матрица
Углы считывания	Угол: ±60° от нормы Наклон: ±60° от нормы Поворот: 360°
Углы обзора	Горизонтальный: 48°, Вертикальный: 30°
Подсветка	LED Белый
Прицел	LED Красный
Поддерживаемые символы	Code39, Code128, Codabar, Code11, UPC/EAN 2of5, Databar, MSI, UK Plessey, Telepen, Composite, TLC-39 Postal Codes, PDF, MicroPDF, Aztec, Data Matrix, QR, Maxicode, Han Xin, Grid Matrix, OCR
Интерфейсы	USB, Bluetooth
Оффлайн режим	Хранилище на 5000 кодов EAN-13

ДАЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

3мм Code39	7.6см~14.7см
5мм Code128	5.8см~24.9см
5мм PDF417	7.6см~20.1см
6.67мм PDF417	6.3см~25.7см
10мм DataMatrix	5.3см~27.8см
100% UPCA	4.1см~63.2см
15мм Code128	6.1см~70.6см
20мм Code39	4.1см~91.7см
20мм QR	2.8см~44.5см

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

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