

Носимый Bluetooth сканер GS R5520

Компактное, прочное устройство с долговечностью корпоративного класса

GS R5520 со сканером Zebra SE4710 обеспечивает быстрый захват штрихкода, который распознает практически любой 1D или 2D код за миллисекунды как при близком контакте, так и на расстоянии до 60см. Он имеет широкое поле зрения, что позволяет легко считывать крупные штрих-коды крупным планом, а также несколько штрих-кодов. 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. Пакетная загрузка данных в автономном режиме обеспечивает 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 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 SE4710

Моментальный захват штрихкода.

Захват практически любого 1D или 2D кода за миллисекунды, широкий рабочий диапазон: захват штрих-кодов от близкого контакта до расстояния более 60 см. Широкое поле зрения. Простое считывание крупным планом крупных штрих-кодов, а также нескольких штрихкодов.

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 R5520 Кольцо



GS R5520 Брелок



GS R5520 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 R5520

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	9,5 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 подення 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: ±42°, Вертикальный: ±28°
Подсветка	LED Красный диод
Прицел	LED 610нм
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

4мм Code39	8.4см~22.4см
5мм Code128	7.1см~20.8см
5мм Code39	5.1см~34.3см
5мм PDF417	7.9см~21.3см
10мм DataMatrix	7.4см~25.7см
100% UPCA	4.6см~66.0см
20мм Code39	5.1см~76.2см

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

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