

Носимый Bluetooth сканер GS R5524

Компактное, прочное устройство с долговечностью корпоративного класса

Вам нужен чрезвычайно компактный и надежный Bluetooth-сканер штрихкодов корпоративного класса? У вас возникли проблемы с расшифровкой штрихкода на расстоянии 12,2 м? Носимый сканер GS R5524 может вам помочь! Он может легко захватывать штрихкоды 1D и 2D на различном расстоянии и условий освещенности с регулируемой подсветкой и интеллектуальной автофокусировкой. Он интегрирует двухрежимную технологию Bluetooth 4.0 с IOS, Android и Windows, что значительно повышает производительность и снижает частоту ошибок. В нем также есть функции NFC, вибросигнализации, распознавания идентификаторов с помощью искусственного интеллекта, передачи данных в режиме реального времени и пакетной загрузки данных в автономном режиме. Он вполне подходит для различных приложений, от склада до витрины магазина.

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 SE55

Большой рабочий диапазон. Носимый сканер GS R5524 обладает исключительным рабочим диапазоном – от 5,6см до более 12,2 м. Хорошо видимый зеленый лазерный указатель. Считыватель SE55 оснащен инновационным зеленым лазерным прицелом с широкой диаграммой направленности, который в 7 раз более заметен, чем красная точка прицеливания.

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 R5524 Кольцо



GS R5524 Брелок



GS R5524 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 R5524

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	70.0мм(Д)х36.4мм(Ш)х28.4мм(В)
Вес	59г
Емкость АКБ	600мАч
Зарядка	5В --- 1А
Время зарядки	100 мин
Запас работы	6.9 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 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	2688 x 1520 пикселей
Считыватель	CMOS Матрица
Углы считывания	Угол: ±60° от нормы Наклон: ±60° от нормы Поворот: 360°
Углы обзора	Горизонтальный: 37°, Вертикальный: 21°
Подсветка	2 LED Теплый белый
Прицел	LED Зеленый
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	6.9см~41.1см
5мм Code39	6.4см~67.6см
5мм PDF417	7.1см~49.8см
6.7мм PDF417	6.6см~65.0см
10мм DataMatrix	5.6см~68.8см
13мм 100% UPC	6.4см~180.0см
15мм Code128	18.2см~182.9см
200мм DataMatrix	20.0см~1440.0см
200мм QR	25.0см~1800.0см

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

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