

Терминал сбора данных М52R

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Generalscan M52R объявляет об окончании дней, когда каждый штрихкод сканируется по очереди. Возможности сканера и RFID-считывателя значительно повышают эффективность и точность работы с метками и кодами. С этим ТСД, работникам не нужно использовать несколько устройств для захвата RFID-меток и штрихкодов, он захватывает как 1D, так и 2D штрихкоды. Расширенный рабочий диапазон и широкий угол захвата изображения позволяют работникам сканировать штрихкоды вблизи и на большом расстоянии.



Особенности:

- Работает с использованием новейшей технологии алгоритмов декодирования;
- 20 степеней подсветки обеспечивают широкие возможности сканирования кодов;
- Поддерживает VGA и мегапиксельную версию;
- Общий конструктивный дизайн обеспечивает максимальную компактность корпуса;
- IP65, водонепроницаемый, пылезащитный, ударопрочный.

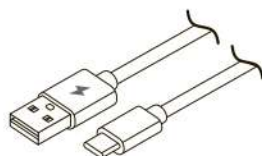
СОСТАВ КОМПЛЕКТА



Краткое руководство
пользователя



Адаптер питания



Кабель USB Type-C

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Терминал сбора данных GS M52

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------|--|
| Размеры | 155мм(Д)х59.6мм(Ш)х33.7мм(В) |
| Вес | 263г с АКБ |
| Клавиатура | 21 клавиша, левая и правая кнопки сканирования, кнопка питания |
| Звук | Два микрофона с шумоподавлением, виброуведомления, динамики |

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|--|
| ОС | Android 9 |
| Процессор | Четырехядерный, 2.0ГГц |
| Дисплей | 2.8"; IPS; QVGA 320x240 пикселей Емкостной, просматриваемый при солнечном свете экран |
| Память | ОЗУ: 2Гб, Встроенная 16Гб |
| Основная камера | 8 Мп, автофокус, вспышка |
| Аккумулятор | 4600 мАч, встроенная, адаптер 5В --- 2А |
| Интерфейс | USB 2.0, Type-C, заряд/передача данных, нижнее расположение |
| Световая индикация | Красный диод: - Сканирование; - Низкий заряд АКБ; - Идет зарядка. Зеленый диод: - Код успешно распознан; - АКБ заряжена; - Имеется прочитанное сообщение или пропущенный вызов. |

ХАРАКТЕРИСТИКИ RFID

| | |
|-----------------------|--|
| Protocol | EPCGlobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C |
| Частота работы | 902 ~ 928 МГц |
| Мощность | 18 ~ 26 дБм |
| Скорость чтения меток | >50 шт/сек |
| Антенна | 2 дБи Керамическая, круговой поляризации |
| Дальность чтения | От 1м до 3м |

БЕСПРОВОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

| | |
|-----------|--------------------------------|
| WLAN | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G/5G |
| Bluetooth | 5.0/BLE |

СЕРТИФИКАТЫ

CCC, SRRC, FCC, CE

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Краткое руководство пользователя 1шт., адаптер 1шт., кабель USB Type-C 1шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ NFC

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Частота | 13.56 МГц NFC |
| Дальность | 0-5 см |
| Метки NFC | ISO 14443 A/B, ISO 15693, MIFARE |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|---|
| Разрешение | 640 x 480 |
| Матрица | 2D CMOS |
| Углы обзора | Горизонтальные: 48° Вертикальные: 34° |
| Подсветка | Белый диод |
| Прицел | Красный диод |
| Поддерживаемые символы | 1D: Code39, Code128, Code32, Codabar, Code93, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, MSI, GS1-128. 2D: Aztek, China Han Xin, Datamatrix, MaxiCode, Micro QR, QR, Digimarc, Почтовые коды |

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|--|
| Рабочая температура | -25°C ~ 50°C |
| Температура хранения | -30°C ~ 70°C |
| Влажность | от 5% до 95% (без конденсата) |
| Ударопрочность | 1,2м. Падение на бетон, 3 раза каждой стороной |
| Запас прочности | До 300 падений с высоты 0,5м |
| Защита IP | IP65 |
| Защита от перегрузок | ±8кВ при контакте, ±15кВ на расстоянии |

ДАЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

| | |
|--------------------------|--|
| Плотность (Максимальная) | Линейные: 4милль Datamatrix: 7.5милль PDF417: 6.6милль |
| 5милль Code39 | 50мм - 190мм |
| 10милль Datamatrix | 50мм - 130мм |
| 13милль EAN-13 | 40мм - 330мм |
| 20милль Code39 | 90мм - 460мм |

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

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

Дистрибьютор в России



г. Новосибирск,
ул. Большевикская 131,
оф. 214
+7(383)383-01-10
info@st54.ru

г. Москва,
ул. Маленковская 32 ст3,
оф. 112
+7(495)120-60-10
msk@st54.ru

г. Барнаул,
пр. Ленина 154а к7,
оф. 205
+7(3852)59-01-99
barnaul@st54.ru

г. Новокузнецк,
ул. Павловского 11а,
оф. 512
+7(3843)99-37-71
nvk@st54.ru