

Терминал сбора данных М52R

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

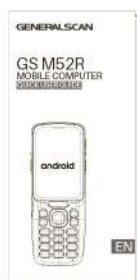
Generalscan M52R объявляет об окончании дней, когда каждый штрихкод сканируется по очереди. Возможности сканера и RFID-считывателя значительно повышают эффективность и точность работы с метками и кодами. С этим ТСД, работникам не нужно использовать несколько устройств для захвата RFID-меток и штрихкодов, 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.

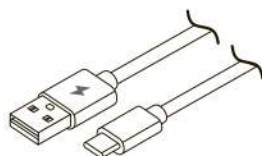
СОСТАВ КОМПЛЕКТА



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 320х240 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 непрочитанное 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.

Дистрибьютор в России

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