

Терминал сбора данных М52

С помощью одного сканирования GS M52 может распознать несколько штрихкодов на одной или нескольких этикетках товара. Работники могут легко считать все нужные штрихкоды на многочисленных этикетках одним нажатием кнопки сканирования. Аккумулятор высокой емкости обеспечивает время безотказной работы в течение до 10 часов и до 23 дней в режиме ожидания. M52 имеет режим сверхнизкого энергопотребления, обеспечивающий быструю зарядку в течение 2,5 часов. Водо- и пыленепроницаемость, падение на бетон и прочие поверхности - корпус Generalscan M52 справится со всем этим. ТСД поддерживает как сенсорный, так и физический ввод с клавиатуры, независимо от того, что требуется вашему приложению.



Особенности:

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

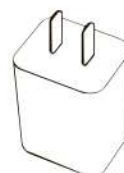
СОСТАВ КОМПЛЕКТА



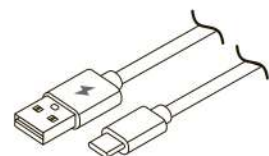
Защитный чехол



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)х18.7мм(В)
Вес	170г 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	2700 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 NFC

Частота	13,56 МГц NFC
Дальность	0-5 см
Метки NFC	ISO 14443 A/B, ISO 15693, MIFARE

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., защитный чехол 1шт.

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