

V5-5G

Мобильный компьютер



Продвинутая операционная мощность

- Операционная система Android 14, восьмиядерный процессор 2.6 ГГц, 5G-чип
- Более плавная работа, низкая задержка в нескольких операционных сценариях.

Более плавная работа

- Оснащён передовой технологией Wi-Fi 6 и поддерживает быструю роуминг-связь
- Может удовлетворить потребности в быстрой смене точек доступа (AP) и сделать сеть более плавной

Мощный аккумулятор

- Благодаря съёмному аккумулятору большой ёмкости 5000 мА·ч / 6500 мА·ч обеспечивает непрерывную работу в течение 24 часов
- Не беспокойтесь о времени работы от аккумулятора — он удовлетворит потребности в работе в течение всего дня

Высококачественный широкоформатный дисплей

- 5.72" широкий сенсорный экран с высоким разрешением отображает крупномасштабную корпоративную информацию на одном экране.
- Обеспечивает отображение необходимых массивов информации во время работы

Вертикальные приложения



Розничная торговля



Склад и логистика



Умное производство



Транспорт



Здравоохранение

Точный сенсор для удобного использования

- Высокоточный сенсорный экран, поддержка мультитач-управления, устойчивость к использованию мокрыми руками
- Большой экран делает ввод данных в полевых условиях более простым и удобным

Профессиональный сканирующий модуль

- Отличная производительность сканирования для различных отраслевых приложений
- Поддержка 1D/2D штрихкодов, наклонённых и повреждённых штрихкодов и т.д., более быстрая скорость сканирования

Прочный корпус, устойчивый к коррозии

- Степень защиты IP68, соответствует тестам на устойчивость к износу при воздействии медицинского спирта и медицинского перекиси водорода
- Лёгкая очистка корпуса — не нужно беспокоиться о коррозии от воды и жидкостей. Благодаря конструкции корпуса, подходящей для очистки, можно не опасаться воздействия влаги и жидкостей.

Защита и усиление

- Устойчив к падениям с высоты 1,5 м — защитный корпус оберегает экран и внутренние компоненты.

V5-5G Характеристики

Физические параметры	
Размер	162.3×78.3×21.7 мм (Д×Ш×В)
Вес	275 г
Дисплей	5.72" IPS-дисплей, разрешение: 1080×2160
Сенсорная панель	Емкостной сенсорный экран с поддержкой управления мокрыми руками или в перчатках
Подсветка	Светодиодная подсветка
Мощность	Съёмный Li-Ion 5000 мА·ч, 3.85 В Увеличенный аккумулятор 6500 мА·ч, 3.85 В (опционально) Время работы: более 8 часов Время ожидания: 300 часов
Слот для карты	NanoSIM+NanoSIM/Micro SD
Связь	Type-C, поддерживает OTG
Сетевые подключения	5G/4G/3G/2G, Wi-Fi6, Bluetooth
Уведомления	Звуковой сигнал, многоцветный светодиод, вибрация
Звук	Микрофон, динамик и приёмник
Физические кнопки	Питание, левая кнопка сканирования, правая кнопка сканирования, громкость +, громкость -, пользовательская клавиша
Отпечаток пальца	Поддерживает разблокировку по отпечатку пальца (опционально)
Наушники	Поддерживает разъём для наушников Type-C
Адаптер питания	Вход: 100–240 В; Выход: 5 В@3А / 7 В@2.1А / 9 В@1.5А / 12 В@1.25А
Параметры производительности	
Процессор	Octa-core 2.6GHz
Операционная система	Android 14, сертифицирован GMS
Память	8GB RAM / 128GB ROM, 8GB RAM / 256GB ROM (опционально), 6GB RAM / 128GB ROM (опционально)
Çalışma Ortamı	
Рабочая температура	От -20 °C до 55 °C
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Ударопрочность	Многочисленные падения с высоты 1,2 м в пределах рабочего температурного диапазона
Устойчивость к перекачиванию	200 падений с высоты 1,6 фута / 0,5 м; соответствует стандарту падений IEC
Вибрация	Случайная вибрация (10–2000 Гц), по 60 минут на каждую из 3 осей
Электростатический разряд	Воздушный разряд: ±15 кВ; контактный разряд: ±8 кВ
Герметичность	IP68
Беспроводная связь	
WWAN	GSM: 2/3/5/8 CDMA: BC0 WCDMA: 1/2/5/8 TDD: 34/38/39/40/41 FDD: 1/2/3/5/7/8/20/26/28A&B 5G: N1/N3/N8/N38/N41/N77/N78/N79/N28

WIFI	Частота Wi-Fi: 2,4 ГГц и 5 ГГц Протокол Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Поддержка: IEEE 802.11 d/e/h/i/j/k/r/v/w
GPS	Поддержка двухчастотного L1+L GPS + ГЛОНАСС + Beidou/Galileo
Bluetooth	Bluetooth 5.2
Сбор данных	
Сканирующий модуль	Профессиональный 1D/2D сканирующий модуль
Поддерживаемые типы 1D штрихкодов	UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ISSN EAN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Composite Codes и др.
Поддерживаемые типы 2D штрихкодов	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, Micro QR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse, Postal Codes, US Postnet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Netherlands Kix Code, USPS 4CB/One/Intelligent Mail, UPS FICS Pstl, и др.
Камера	Фронтальная камера: 8 МП Основная камера: 16 МП, автофокус (поддержка до 48 МП) Вторичная задняя камера: 2 МП (опционально) Основная камера поддерживает светодиодную вспышку и режим фонарика
Функции Интернета вещей (IoT)	
NFC	Рабочая частота: 13,56 МГц Поддерживаемые протоколы: ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, MIFARE 1K/4K, MIFARE DESFire, FelicA Дистанция считывания: <5 см (в зависимости от типа карты)
RFID (UHF)	Рабочая частота: CN: 920–925 МГц US: 902–928 МГц EU: 865–868 МГц Поддерживаемые протоколы: ISO18000-6C / EPC C1G2 Дистанция считывания: 0,8 м (в зависимости от метки)
Модуль безопасности SAM	Поддерживает стандарт ISO7816, 2 SAM-карты (по желанию)
Датчики	Датчик освещённости, датчик приближения, акселерометр, геомагнитный датчик, гироскоп
Прочее	
Сертификация	Сертифицирован: CTA / SRRC / CCC / CE / GMS / MSDS / антибактериальный / UN38.3 / IP68
Стандартные аксессуары	Адаптер питания 15 Вт / USB-кабель / аккумулятор
Дополнительные аксессуары	Док-станция для зарядки / адаптер для док-станции / аккумулятор

Специалист по мобильным компьютерам

С 20-летним опытом в области мобильных компьютеров,

мы производим продукцию, которую выбирают более чем в 80 странах.

