

Терминал сбора данных NLS-MT67



Характеристики

Высокая производительность

Терминал MT67, оснащенный восьмиядерным процессором с частотой 2,0 ГГц и ОЗУ объемом 4 ГБ, может легко справиться с множеством задач. Флэш-память 64 ГБ позволяет хранить большие объёмы данных и работать в офлайн режиме. Это устройство, работающее под управлением Android 11 GMS, имеет надежные протоколы безопасности и гарантирует бесперебойную и эффективную работу.

Простой, прочный и удобный дизайн

Конструкция MT67 хорошо сбалансирована по весу. Чёткий 4-х дюймовый емкостной сенсорный экран отображает графику в высоком качестве и хорошо читаемый текст. MT67 имеет две клавиши сканирования по бокам и одну непосредственно под экраном в центре, что комфортно в работе как левой, так и правой рукой.

Связь в помещении и на улице

Беспроводная связь WiFi в двух диапазонах позволяет работать в корпоративной сети, а с сотовой связью 4G можно выходить за её пределы. Bluetooth 5.0 свяжет устройство с принтерами, наушниками и прочим оборудованием.

Лёгкое сканирование штрих-кодов

Оцените высокое качество сканирования благодаря мегапиксельному имиджеру, позволяющему легко считывать поврежденные и плохо напечатанные коды, в том числе нанесенные на неровные поверхности. Избегайте ошибок благодаря уникальной функции **Acuscan**, которая обеспечивает точное прицеливание на конкретный штрих-код и сканирование близко расположенных друг к другу штрих-кодов.

Непрерывная работа и высокая производительность

Благодаря качественному аккумулятору емкостью 4800 мАч терминал MT67 может непрерывно работать в течение всей смены продолжительностью до 10 часов! Вам нужно работать дольше? Просто замените аккумулятор, чтобы обеспечить бесперебойную работу и сократить время простоев.

Долговечность и надежность

Терминал MT67 предназначен для работы в сложных условиях. Это устройство имеет степень защиты IP65, выдерживает падение с высоты до 1,5 метров и предназначено для ежедневной эксплуатации. Входящий в комплект резиновый защитный чехол придаст дополнительное удобство и надежность.

Предлагаемые области применения

| | |
|--|---|
| Считывание данных | |
| 1D, 2D | Все основные кодировки 1D, 2D |
| Расстояние сканирования EAN13 (13 мил) | 60-420 мм |
| Расстояние сканирования Code 39 (5 мил) | 102-205 мм |
| Расстояние сканирования PDF417 (6,7 мил) | 90-173 мм |
| Расстояние сканирования Data Matrix (10 мил) | 110-275 мм |
| Расстояние сканирования QR (15 мил) | 40-230 мм |
| Производительность | |
| Операционная система | Android 11 GMS |
| Процессор | 2,0 ГГц, восьмиядерный 64-разрядный процессор, |
| Память RAM | 4 ГБ |
| Флеш-память | 64 ГБ |
| Физические характеристики | |
| Тип батареи | 3,8 В, 4800 мАч |
| Камера | Передняя камера: 5 мегапикселей Задняя камера: 13 мегапикселей, с автофокусом и светодиодной подсветкой |
| Размеры (мм) | 162 (Д) × 68 (Ш) × 17 (В) мм |
| Дисплей | 4,0-дюймовый (800×480), емкостный многоточечный сенсорный экран с упрочненным стеклом |
| Слот расширения | Карта Micro SD (макс. 128 ГБ) |
| Интерфейсы | USB Type-C, поддержка наушников; точечные контакты для зарядки в кредле |
| Клавиатура | 24 клавиши (включая боковые) с подсветкой + 3 виртуальные клавиши |
| Уведомления | Вибрация, динамик (1 Вт, 103 дБ) и многоцветные светодиоды |
| Адаптер питания | 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, быстрая зарядка 18 Вт |
| Напряжение питания | 5В/7В/9В, 1,67 А постоянный ток |
| Датчики | Датчик освещённости и приближения, датчик ускорений (акселерометр) |
| SIM | Nano+Nano или Nano+TF |
| Вес | 250 г (включая аккумулятор) |
| Беспроводная связь | |
| WWAN РАДИО | 2G: 850/900/1800/1900 МГц; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8), CDMA: 1X EVDO (BC0); 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и в) |
| WLAN РАДИО | WiFi 5 802.11 a/b/g/n/ac, совместимый с 11 d/e/h/i/k/r/v/w, поддержка диапазонов 2,4G и 5G, быстрый роуминг |
| WPAN РАДИО | Bluetooth 5.0 BLE, обратная совместимость с ранними версиями |
| NFC | 13,56 МГц RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693 |
| GPS | GPS (AGPS), GLONASS |
| Условия окружающей среды | |
| Рабочая температура | От -20°C до 55°C |
| Температура хранения | От -40°C до 70°C |
| Влажность | От 5 % до 95 % (без конденсации) |
| Электростатические разряды (ESD) | ± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд) |
| Устойчивость к падениям | Выдерживает падение на бетон с высоты до 1,5 м (с шести сторон, по одному падению на каждую сторону) |
| Рейтинг IP | IP65 |
| Аксессуары | |
| Стандарт | Защитный чехол, кабель USB-C, аккумулятор, защитная пленка для экрана, ремешок на руку, сетевой блок питания |
| Дополнительная опция | Кредл для зарядки, пистолетная рукоятка, зарядное устройство на 4 аккумулятора, запасной аккумулятор |

*технические данные могут быть изменены без дополнительных уведомлений.