



MT65V

Терминал сбора данных

Характеристики

Сканер штрихкодов с мегапиксельным разрешением.

MT65V обладает отличной производительностью сканирования благодаря мегапиксельному учитывателю штрихкодов 2D от Newland. Благодаря высокому разрешению сканера он может считывать даже самые мелкие штрихкоды с большого расстояния. Высокоточное сканирование кодов, даже когда они расположены близко друг к другу, упрощается благодаря технологии Acuscan.

Операционная система Android 11.

ОС Android предоставляет практически неограниченные возможности применения MT65V. Она дает возможность использовать инструменты защиты данных и администрирования, необходимые для управления полной уверенности в безопасности.

Универсальный сенсорный экран с клавиатурой.

Мобильный компьютер MT65V оснащен сенсорным экраном большого размера и физической клавиатурой. Модель оснащена мобильным компьютером, который подходит для различных видов применения, включая эксплуатацию устройств в перчатках, а также возможность быстрого ввода количественных данных.

Увеличенно время автономной работы.

Аккумулятор MT65V обеспечивает до 10 часов автономной

гарантированной работы для одной рабочей смены. Необходимо использовать сканер более интенсивно? Благодаря сменному аккумулятору и зарядной подставке с дополнительным слотом для аккумулятора ваши сотрудники с легкостью смогут отсоединить аккумулятор и продолжить сканирование.

Угловой сканирующий модуль для удобства пользования.

Сканирующий модуль мегапиксельного разрешения на MT65V установлен под углом. Это означает, что экран и клавиатура остаются в поле зрения оператора даже при сканировании кодов выше уровня плеч.

Сертификат GMS.

MT65V поставляется с операционной системой Android 11, сертифицированной GMS. Google Mobile Services (GMS) предлагает интегрированные приложения Google, такие как Gmail, Google Maps и Google Play Store.

Аксессуары для ваших нужд.

Вы можете подобрать MT65V различные дополнительные аксессуары, включая однослотовую зарядно-коммуникационную подставку (USB), рукоятку для сканера, универсальную зарядное устройство и чехол.

Предлагаемые области



Ритейл



Складское хранение



Логистика



Производство



Промышленность



Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D
2D	Все основные кодировки 2D
Датчик сканера	CMOS 1280 x 960
Нацеливание	Лазерный диод
Подсветка	Белый светодиод (625 ± 10 нм)
Режимы сканирования	Режим Trigger, режим Sense
Скорость сканирования	60 кадров в секунду

Производительность

Операционная система	Android 11 GMS
Процессор	Четырехъядерный процессор частотой 2,0 ГГц
Память RAM	3 ГБ
Флеш-память	32 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Карта microSD (макс. 128 ГБ)

Физические характеристики

Тип батареи	Съемная батарея, 3,7 В, 3800 мАч
Камера	8 мегапикселей автофокус, светодиодная вспышка
Размеры (мм)	166 (Д) × 73 (Ш) × 26 (В) мм
Дисплей	Стандарт WVGA, 4", (800 × 480)
Слот расширения	Карта microSD (макс. 128 ГБ)
Ожидаемый срок службы батареи	10 часов
Ожидаемое время зарядки	4,5–5 часов (зарядка через адаптер переменного тока)
Интерфейсы	MicroUSB 2.0, поддерживается зарядка батареи через USB
Клавиатура	30 клавиш с подсветкой (включая боковые кнопки)
Уведомления	Функция вибрации динамик, многоцветная светодиодная подсветка
Вход питания	Переменный ток 110~240В, 50~60Гц
Выход питания	Постоянный ток 5 В, 2,0 А
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран
Вес	330 г (включая батарею)

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и b)
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.0 LE, обратная совместимость
RFID	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 50°C (-от 4°F до 122°F)
Температура хранения	От -30°C до 70°C (от -22°F до 158°F)

MT65V Технические данные

Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатический разряд (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Устойчивость к падениям	1,2 м
Рейтинг IP	IP65

Аксессуары

Стандарт	Аккумулятор, адаптер переменного тока, кабель USB
Дополнительная опция	Подставка для зарядки, батарея, адаптер переменного тока, кабель USB, ремешок на руку, рукоятка для сканера, зарядное устройство с 4 слотами

Программное обеспечение

Управление основными данными (MDM)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Эмуляция терминала	StayLinked, Ivanti Velocity
Инструменты настройки	Ndevor

Сертификаты

Оборудование	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
--------------	--------------------------------

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------