



MT67 Sei
Мобильные компьютеры

Характеристики

Android 11 GMS.

MT67 Sei работает на операционной системе Android 11 с GMS. Обладая всеми функциями и преимуществами ОС Android 11, восьмиядерный процессор MT67 Sei с частотой 2,0 ГГц в сочетании с 4 ГБ RAM позволяет легко запускать несколько приложений. Флэш-память объемом 64 ГБ позволяет хранить большие объемы данных в автономном режиме, что делает устройство действительно мощным решением для сбора данных в линейке Newland.

Стиль и комфорт.

Конструкция MT67 Sei хорошо сбалансирована по весу, а мягкие изогнутые края делают его особенно удобным в использовании. 4-дюймовый емкостный полноцветный сенсорный экран четко отображает высококачественные изображения и текст. Имея два триггера сканирования на каждой стороне устройства и кнопку питания на передней панели, MT67 Sei подходит как для левшей, так и для правшей, что обеспечивает дополнительное удобство.

Мегапиксельное сканирование.

MT67 Sei использует технологию 2D сканирования Newland Megapixel для высокопроизводительного сканирования 1D и 2D штрих-кодов, даже если они повреждены или искажены. Лазерное наведение использует функцию Acuscan, гарантируя, что пользователь может декодировать штрих-коды, даже если они отображаются близко друг к другу.

В помещении и на улице.

В устройстве используется двухдиапазонный Wi-Fi, т.е. обычная беспроводная связь, но 4G позволяет осуществлять роуминг за пределами этой сети. Bluetooth 5.0 полезен для сопряжения устройства с периферийными устройствами, такими как гарнитуры, портативные принтеры или дополнительные сканеры штрих-кода.

Управление устройствами и программные инструменты.

MT67 Sei полностью оснащен бесплатным Ndevor MDM от Newland для управления всеми вашими устройствами из одного места. SOTI, Airwatch и 42 Gears являются альтернативными вариантами MDM для MT67 Sei.

Предлагаемые области



Логистика



Retail



Transportation



Складское хранение



Производительность

Датчик сканера	Комплементарный металлооксидный полупроводник, 1280 x 800 (Complementary Metal Oxide Semiconductor, CMOS)
Операционная система	Android 11 GMS
Процессор	Восьмиядерный 64-битный процессор 2,0 ГГц
Память RAM	4 ГБ
Флеш-память	64 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Карта Micro SD/TF (макс. 128 ГБ)
Подсветка	Белый светодиод (625 ± 10 нм)
Нацеливание	Лазерный диод
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	60–420 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (20 мил)	90–600 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	102–205 мм
Диапазоны декодирования PDF417 (6,67 мил)	90–173 мм
Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	110–275 мм
Диапазоны декодирования QR (15 мил)	40–230 мм
Минимальный контраст печати	25%
Боковой наклон	360 °
Горизонтальное поле обзора	42°
Вертикальное поле обзора	28°

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D.
2D	Все основные кодировки 2D, в том числе QR Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR, PDF417.

Физические характеристики

Размеры (мм)	162 (Д) x 68 (Ш) x 17 (В) мм
Вес	250 г (включая аккумулятор)
Дисплей	Стандарт WVGA, 4", (800 × 480)
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран, стекло Corning Gorilla Glass
Клавиатура	24 клавиши (включая боковые) с подсветкой + 3 виртуальные клавиши
Интерфейсы	USB Type-C, быстрая зарядка аккумулятора через USB
Тип батареи	3,8 В, 4800 мАч
Ожидаемый срок службы батареи	10 часов
Ожидаемое время зарядки	3 часа
Уведомления	Функция вибрации, динамик, многоцветная светодиодная подсветка

MT67 Sei Технические данные

Вход питания	Переменный ток 110~240 В, 50~60 Гц
Выход питания	Постоянный ток 5/7/9 В, 1,67 А
Слот расширения	Карта Micro SD (макс. 128 ГБ)
Камера	Передняя камера: 5 мегапикселей, фиксированный фокус; Задняя камера: 13 мегапикселей, автофокус, со светодиодным фонариком
SIM	2 слота для карт Nano SIM (Nano+Nano или Nano+TF)

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 55°C (от -4°F до 122°F)
Температура хранения	От -30 °C до 70 °C (от -22°F до 158°F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Рейтинг IP	IP65

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	TD-LTE (B34, 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/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.0 LE, обратная совместимость
RFID	13,56 МГц, ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, теги форума NFC, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

Аксессуары

Стандарт	USB кабель, аккумулятор, адаптер с несколькими разъемами, ремешок на запястье, резиновый чехол
Дополнительная опция	Подставка для зарядки, аккумулятор, адаптеры переменного тока, USB кабель, рукоятка для сканера, зарядное устройство на 4 аккумулятора, ремешок на запястье, резиновый чехол

Программное обеспечение

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

Сертификаты

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

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены

