



MT95 Kambur Pro
Терминалы сбора данных

Характеристики

Два слота для SIM-карт 5G.

MT95 Kambur Pro поддерживает подключение к сети 5G, обеспечивая более высокую скорость, меньшую задержку и большую емкость для передачи важных для бизнеса данных. Благодаря двум слотам для nano-SIM-карт сканер MT95 Kambur Pro позволяет клиенту разделить голос и данные. Кроме того, дополнительная SIM-карта предоставляет конечному пользователю дополнительную возможность снизить риски простоя.

Высокая производительность.

MT95 Kambur Pro поставляется с операционной системой Android 11 GMS и работает на базе восьмиядерного процессора с частотой 2,2 ГГц, 6 ГБ RAM и 128 ГБ флэш-памяти обеспечивают исключительно высокую производительность устройства при работе с приложениями и хранении данных.

Мегапиксельное сканирование.

MT95 Kambur Pro использует мегапиксельную технологию 2D сканирования Newland для высокопроизводительного сканирования 1D и 2D штрих-кодов, даже если они повреждены или искажены. Для лазерного наведения используется функция Acuscan, позволяющая декодировать штрих-коды, даже если они расположены близко друг к другу.

Большая емкость аккумулятора и сверхбыстрая зарядка.

Модель MT95 Kambur Pro оснащена аккумулятором емкостью 6000 мАч и имеет маломощную конструкцию, что значительно продлевает время использования устройства. Кроме того, она поддерживает быструю зарядку благодаря порту Type-C с мощностью зарядки до 18 Вт.

Полностью беспроводные функции.

В дополнение к 5G, модель MT95 Kambur Pro имеет различные другие варианты беспроводной связи, в том числе двухдиапазонный WiFi, последнюю Bluetooth 5.2, GPS и NFC. Будь то внутри или вне локальной сети, MT95 Kambur Pro поддерживает связь со своим хост-приложением, в то время как периферийные устройства остаются подключенными к нему.

Управление устройствами и программные средства.

MT95 Kambur Pro полностью оснащен бесплатной программой Newland Ndevor MDM для управления всеми вашими устройствами из одного места. SOTI, AirWatch и 42 Gears могут использоваться как альтернативные варианты MDM для MT95 Kambur Pro.



Предлагаемые области



Ритейл



Складское хранение



Логистика



Гостиницы



События

MT95 Kambur Pro Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D.
2D	Все основные кодировки 2D
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	70-600 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	120–280 мм
Диапазоны декодирования PDF417 (6,7 мил)	110–230 мм
Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	110–260 мм
Диапазоны декодирования QR (15 мил)	55–400 мм

Производительность

Операционная система	Android 11 GMS
Процессор	Восьмиядерный 64-битный процессор 2,2 ГГц
Память RAM	6 ГБ
Флеш-память	128 ГБ

Физические характеристики

AC адаптер	Поддерживается быстрая зарядка 18 Вт
Тип батареи	3,85 В, 6000 мАч, умный аккумулятор
Камера	Передняя камера: 8 мегапикселей, фиксированный фокус; задняя камера: 13 мегапикселей, фазовый автофокус, со светодиодным фонариком
Размеры (мм)	155 (Д) × 78,5 (Ш) × 15,5 (В)
Дисплей	6,1" (720×1560), 500 нит, экран Gorilla Glass
Интерфейсы	Type-C 2.0 OTG, поддержка наушников Type-C
Клавиатура	5 клавиш (включая боковые кнопки)
Уведомления	Функция вибрации, динамик, многоцветная светодиодная подсветка
Датчики	Датчик света и близости, датчик акселерометра, магнитный датчик, гравитационный датчик (датчик положения в пространстве)
SIM	2 слота для nano-SIM-карт
Вес	287 г (включая аккумулятор)

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: GSM (B2, B3, B5, B8); 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 a&b); 5G: NR (N1/3/8/28/38/41/77/78/79)
WLAN РАДИО	встроенный 802.11 a/b/g/n/ac, поддержка двух частот 2,4G и 5G
RFID	Теги 13,56 МГц ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum тип 1-4
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Galileo

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 2023, все права защищены



MT95 Kambur Pro Технические данные

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (от -4°F до 122°F)
Температура хранения	От -30°C до 60°C (от -22°F до 140°F)
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	IP67

Аксессуары

Стандарт	Кабель USB, аккумулятор, адаптер переменного тока, ремешок на руку
Дополнительная опция	Адаптер переменного тока, кабель, подставка для зарядки, зарядное устройство на 4 аккумулятора, пистолетная рукоятка, защитная пленка для экрана, чехлы, резиновый чехол, ремешок на руку