



Характеристики

Комплексный сбор данных.

NFT10 Pro может интегрироваться различными способами сбора данных, включая мегапиксельное D/2D сканирование штрихкодов, считывание NFC RFID, распознавание отпечатков пальцев и GPS/Beidou/GLONASS.

Гибкие возможности подключения.

Благодаря поддержке двух диапазонов 802.11 a/b/g/n/ac WiFi и 4G/3G/2G, NFT10 Pro позволяет вам оставаться на связи. Дополнительная оптимизация опцией двойной SIM-карты позволяет пользоваться услугами наиболее подходящего провайдера где бы вы ни находились. Он ничем не уступает любому мобильному телефону ведущего потребительского бренда.

Высокая производительность.

Операционная система Android 11 позволяет воспользоваться всеми преимуществами мобильного компьютера. Она интуитивно понятна, быстра и адаптирована для вас и вашего программного обеспечения. Особенности использования: восьмиядерный процессор с частотой 2,0 ГГц обеспечивает бесперебойную работу.

Длительное время работы от батареи.

NFT10 Pro оснащен аккумулятором 4800 мАч. Помимо низкого энергопотребления он отличается продолжительным временем

использования. Устройство настолько энергоэффективно что вам не придется заменять батарею для работы в течение стандартной смены. Кроме того, он поддерживает быструю зарядку через разъем Type-C.

Android Enterprise Recommended.

Pilot Pro является первым устройством Newland, рекомендованным Android Enterprise. Помимо этого, оно включает услуги GSM.

Надежность и прочность.

Прочный корпус NFT10 Pro отличается герметичностью в соответствии со стандартами IP67 для защиты от пыли и воды. Его конструкция выдерживает падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность.

Безопасность на основе биометрических данных.

NFT10 Pro оснащен функцией считывания биометрических отпечатков пальцев для дополнительной безопасности и быстрого входа в систему. Благодаря расположению датчика на задней стороне устройства, его можно разблокировать одной рукой, не касаясь экрана.



Предлагаемые области



Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche14, Deutsche12, COOP 25, Matrix2/5 Industrial2/5, Standard25, Code 39, Codabar, NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec.

Производительность

Операционная система	Android 11 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Процессор	64-битный восьмиядерный процессор с частотой 2,0 ГГц
Память RAM	4 ГБ
Флеш-память	64 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Слот для карты памяти TF (макс. 128 ГБ)

Физические характеристики

Аудиоразъем	Наушники Type-C через порт USB Type-C
Тип батареи	4,35 В, 4800 мАч
Камера	Передняя камера: 2 мегапикселя, фиксированный фокус; Задняя камера: 13 мегапикселей автофокус, со светодиодным фонариком
Размеры (мм)	157 x 76,3 x 12,6 мм
Дисплей	5,7" (1440x720) 18:9, 420 нит
Слот расширения	Слот для карты памяти TF (макс. 128 ГБ); Nano+ Nano или Nano+TF
Интерфейсы	поддержка наушников Type-C Type-C 2.0 OTG
Клавиатура	5 клавиш (включая боковые кнопки)
Уведомления	Функция вибрации динамик, многоцветная светодиодная подсветка
Вход питания	AC 110 ~ 220 В, 50 ~ 60 Гц
Выход питания	DC 5В/9В, 1,67 А
Датчики	Датчик света и близости, датчик акселерометра, магнитный датчик
Сенсорная панель	Емкостный сенсорный экран, стекло Gorilla® Glass
Вес	231 г (включая аккумулятор)

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц); 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA 1X/EV-DO (BC0); TD-SCDMA (B34, Band39); 4G: TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41); FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28)
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц
WPAN РАДИО	Bluetooth® 5.0
RFID	Теги ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum тип 1-4
GPS	GPS (AGPS), Beidou, GLONASS, Galileo

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (от -4°F до 122°F)
---------------------	-------------------------------------

NFT10Pro Технические данные

Температура хранения	От -30°C до 60°C (от -22°F до 140°F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатический разряды (ESD)	±12кВ (воздушный разряд), ±8кВ (контактный разряд)
Устойчивость к падениям	Падение на бетон с высоты 1,5 м (BG/T 2423.8-1995, часть 2), MIL-STD-810G
Рейтинг IP	IP67

Аксессуары

Дополнительная опция	Адаптер переменного тока, кабель, зарядная подставка, зарядное устройство на 4 слота и т.д.
----------------------	---

Программное обеспечение

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

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------