



NFT10 Pilot Pro

мобильные компьютеры

Характеристики

Комплексный сбор данных.

NFT10 Pilot Pro может интегрироваться с различными способами сбора данных, включая мегапиксельное 1D/2D сканирование штрих-кодов, 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 Pilot Pro позволяет вам оставаться на связи. Дополнительная оптимизация с 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 9.0 позволяет воспользоваться всеми преимуществами мобильного компьютера. Она интуитивно понятна, быстра и адаптирована для вас и вашего программного обеспечения, приложений и особенностей использования. Восьмиядерный процессор с частотой 2,0 ГГц обеспечивает бесперебойную работу.

Длительное время работы от батареи.

NFT10 Pilot 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 порт Type-C.

Рекомендовано Android Enterprise.

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

Надежность и прочность.

Прочный корпус NFT10 Pilot 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 Pilot 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.



Сферы применения



гостеприимство



здравоохранение



логистика



перевозка



полевые операции



почтовый



продажа билетов



розничная торговля

NFT10 Pilot Pro технические данные

Производительность	Операционная система	Android 9.0
	Процессор	2.0 GHz octa-core 64-bit
	Память RAM	4GB
	Флеш-память	64GB
	Расширение памяти (макс.)	TF card (max 128GB) slot
	Вертикальное поле обзора	28°
Считывание данных	1D	Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix2/5, Industrial 2/5, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec, etc.
Физические характеристики	Размеры (мм)	157 x 76,3 x 12.6mm
	Вес	231g (including battery)
	Дисплей	5.7" (1440x720) 18:9
	Сенсорная панель	multi-point capacitive touch screen
	Клавиатура	5 keys (side keys included)
	Интерфейсы	Type-C 2.0 OTG, support Type-C Earphone
	Тип батареи	4.35V, 4800 mAh
	Уведомления	Vibrator, speaker and multi-color LEDs
	Вход питания	AC110 ~ 220V, 50~60Hz
	Выход питания	DC5V/9V, 1.67A
	Датчики	Light & Proximity sensor, accelerometer sensor, magnetic sensor
	Аудиоразъем	Type-C earphone via Type-C USB Port
	Слот расширения	TF card (max. 128GB) slot; Nano+Nano or Nano+TF
Камера	Front Camera: 2 megapixels, fixed focus; Rear camera: 13 megapixels, auto focus, with LED flashlight	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Температура хранения	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
	Влажность	5% to 95% (non-condensing)
	Электростатические разряды (ESD)	±12kV (air discharge); ±8kV (direct discharge)
	Устойчивость к падениям	1.5m drops to concrete (BG/T 2423.8-1995 PART2)
	Защита от воздействия окружающей среды	IP67
Беспроводная связь	WWAN Radio	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz); 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 Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz and 5GHz
	WPAN Radio	Bluetooth 5.0
	RFID	ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags
	GPS	GPS, Beidou, GLONASS
Аксессуары	Дополнительная опция	AC adapter, cable, charging cradle, 4-slot charger, etc.
Device Management	Программное обеспечение	Ndevor by Newland (MDM)
Warranty	Гарантия	2 years