

Характеристики

Большой многоцелевой сенсорный экран

NQuire1000 III оснащен универсальным сенсорным экраном диагональю 10,1 дюйма для удобного взаимодействия пользователями. Благодаря большому экрану NQuire1000 III позволяет эффективно отображать множество данных и запускать сторонние приложения, действуя в качестве устройства по управлению складами, проверке цен в супермаркетах, самостоятельной регистрации в отелях и много другого.

Надежная производительность

NQuire1000 III оснащен восьмиядерным процессором на частоте 2,0 ГГц для обработки множества данных. Благодаря платформе Android 13 со множеством полезных функций NQuire1000 III позволяет легко создавать и запускать собственные приложения.

Полностью беспроводной

Предлагая различные варианты подключения, такие как WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 и 4G, NQuire1000 III обеспечивает бесперебойную связь.

Высокоточное сканирование штрихкодов

В основе NQuire1000 III лежит передовая технология сканирования штрихкодов Newland, обеспечивающая

оптимизированную для считывания штрихкодов с экрана смартфона и планшета, и теперь его можно использовать для различных устройств.

Альбомное или портретное расположение

NQuire1000 III можно повернуть, расположить как в альбомной, так и в портретной ориентации. Пользователи могут выбрать положение считывателя штрихкодов и подсвеченного логотипа Newland в соответствии с выбранной ориентацией. Классическая конфигурация Mesa75 гарантирует совместимость со стандартными системами, упрощая процесс настройки.

Максимум возможностей модулями NFC и MSR

К NQuire1000 III можно подключить дополнительные модули для расширения возможностей связи и считывания данных, например модуль NFC для бесконтактной идентификации, защищенного доступа и оплаты. К NQuire1000 III также можно подключить модуль MSR для поддержки старых версий приложений.

Бесплатное программное обеспечение устройства

NQuire1000 III поставляется с бесплатным MDM-решением от Newland: Ndevor. Это программное обеспечение позволяет работать с информацией из общей базы данных.

Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



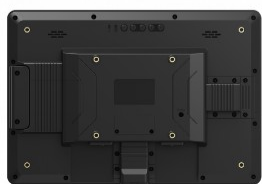
Производство



Здравоохранение



Промышленность



NQuire1000III Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D.
2D	Все основные кодировки 2D
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	70-610 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	110-290 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,7 мил)	110-230 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	110-260 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	55-410 мм

Производительность

Операционная система	Android 13 GMS
Процессор	Восьмиядерный 64-битный процессор 2,0 ГГц
Память RAM	4 ГБ
Флеш-память	64 ГБ

Физические характеристики

АС адаптер	12 В при 3 А
Камера	Передняя камера: 8 МП
Размеры (мм)	251,7 (Д) × 173,5 (Ш) × 32 (В) мм
Дисплей	10,1-дюймовый (1280 X 800) емкостный сенсорный экран
Интерфейсы	1 X USB Type-C, 1 X USB Type-A, 2 X GPIO, 1 X слот расширения Ethernet RJ45, поддержка карт MicroSD (до 128 ГБ)
Клавиатура	Клавиши вверх/вниз, клавиши регулировки звука Vol+ / Vol-, клавиша меню
Модули	Встроенный модуль 4G
Уведомления	Динамики разноцветные светодиоды
Передача питания по кабелю Ethernet	RJ45 IEEE 802.3 af/at
Датчики	Датчик силы тяжести, инфракрасный датчик
SIM	Nano+ Nano+ Nano+ TF

Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: 850/900/1800/1900 МГц; 3G: WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA: 1X EVDO (BC0); TD-SCDMA: B34/39; 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WLAN РАДИО	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, поддержка двух частот 2,4G и 5G
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.2

NQuire1000III Технические данные

NFC	13,56 МГцRFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC ForumTags,ISO15693. Поддерживает чтение карт удостоверения личности, поддерживает режим чтения/записи (требуется дополнительный модуль NFC)
-----	--

GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo
-----	--------------------------------------

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F)
---------------------	-------------------------------------

Температура хранения	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
----------------------	-------------------------------------

Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
-----------	----------------------------------

Электростатический разряд (ESD)	± 12 кВ (воздушный разряд), ± 6 кВ (прямой разряд)
---------------------------------	--

Рейтинг IP	IP54 (только спереди)
------------	-----------------------

Аксессуары

Дополнительная опция	Модуль NFC, модуль MSR
----------------------	------------------------

Программное обеспечение

Управление основными данными (MDM)	Ndevor
------------------------------------	--------

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------