



1D и 2D



Android  
7.1



10,1-  
дюймовый  
дисплей



Мегапиксель



USB



Сенсорный  
дисплей



SD



Камера



PoE

PoE



Bluetooth  
4.1



I/O  
Ctrl

Ввод/  
вывод



Ndevor



Wi-Fi  
двухдиапазонный



**NQuire1000II**  
Микрокиоски

## Характеристики

### Полнофункциональная система сбора данных (СІТ).

На базе восьмиядерного процессора Cortex-A53 с частотой до 1,5 ГГц.

### Легко устанавливать и использовать в любых условиях.

Идеально подходит для крепления на полке или использования на стойке в универсальных магазинах, супермаркетах, небольших продуктовых магазинах, аптеках, магазинах косметики, табачных киосках и других местах.

### Быстрое считывание штрихкодов.

Устройство оборудовано Newland M6x, мегапиксельным сканером штрихкода 2D. Устройство имеет угол сканирования 20 градусов для удобства

сканирования продуктов большого размера. Доступен также вариант без сканера.

### Легкая разработка приложений.

Микрокиоск Quire1000 II создан на базе Android 7.1, что позволяет легко разрабатывать пользовательские приложения учетом ваших потребностей.

### Широкие возможности настройки и разнообразные функции.

Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth, фронтальная 5-мегапиксельная камера, PoE, динамик.

### Широкий выбор монтажных аксессуаров.

Складная настольная подставка, магнитная подставка для полки VESA, настенное крепление VESA.



## Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



Производство



Здравоохранение



Промышленность

# NQuire1000II Технические данные

## Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D
2D	Все основные кодировки 2D
Датчик сканера	CMOS 1280*800
Нацеливание	Лазерный диод (625 ± 10 нм)
Подсветка	Белый светодиод (625 ± 10 нм)
Режимы сканирования	Режим Sense
Скорость сканирования	60 кадров в секунду

## Производительность

Операционная система	Android 7.1
Процессор	Восьмиядерный процессор RK3368 Cortex A53; максимальная тактовая частота — 1,5 ГГц; графический процессор PowerVR G6110; максимальная тактовая частота — 600 МГц
Память RAM	Оперативная память DDR3, 2 ГБ
Флеш-память	Встраиваемая мультимедийная карта памяти (Emmc) емкостью 8 ГБ

## Физические характеристики

Аудио	1 разъем 3,5 мм для наушников + гнездо MIC, 2 встроенных динамика 8Ω/1,3 Вт
Аудиоразъем	Разъем 3,5 мм для наушников
Кнопки	(Громкость+ / Громкость-) / (Вверх / Вниз) / Выход / клавиша включения питания
Камера	Передняя камера: 5 Мп
Размеры (мм)	252 × 184 × 33 мм
Дисплей	ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT LCD), 10,1", стандарт WXGA, 1280 * 800
Слот расширения	SD card
Входное напряжение	Постоянный ток 12 В ± 5%
Интерфейсы	Порт USB 2.0, порт типа А, порт GPIO
Материал	ABS-пластик, пластик поликарбоната (PC)
Разъем Pogo Pin	2 разъема рога pin
Передача питания по кабелю Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/100BaseT
Вход питания	12 В постоянного тока, 2 А
Выход питания	Переменный ток 110~240В, 50~60Гц
Датчики	Гравитационный датчик (датчик положения в пространстве)
Сенсорная панель	10-точечный емкостный сенсорный экран
VESA (стандарт)	Отверстия для крепежных винтов под металлический фитинг: 75*75 мм
Видео	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
Вес	615 г

## Беспроводная связь

WLAN РАДИО	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
------------	--

# NQuire1000II Технические данные

WPAN РАДИО	Bluetooth4.1
------------	--------------

RFID	Дополнительная опция
------	----------------------

## 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 90 % (non-condensing)
-----------	---------------------------------

Рейтинг IP	IP54 (front only)
------------	-------------------

## Аксессуары

Стандарт	Многоконтактный многоштырьковый разъем переменного постоянного тока со шнуром питания, VESA 75
----------	--

Дополнительная опция	Модуль 4G, модуль считывателя магнитных карт, модуль считывателя NFC, модуль считывателя RFID, настольная подставка Vesa 75, регулируемый настенный кронштейн Vesa 75 (все модули можно установить слева или справа)
----------------------	--

## Программное обеспечение

Управление основными данными (MDM)	Ndevor, SOTI, Airwatch
------------------------------------	------------------------

Эмуляция терминала	IVANTI
--------------------	--------

Инструменты настройки	Ndevor
-----------------------	--------

## Сертификаты

Оборудование	CE, FCC, RoHS
--------------	---------------

## Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------