

**NQquire 350 Skate**  
Микрокиоски

## Характеристики

### Автоматическое сканирование.

Модель NQquire 350 Skate оснащена модулем всенаправленного сканирования штрих-кодов 2D. Сканер с мегапиксельной технологией способен с легкостью считывать штрихкоды независимо от размера и материала поверхности, на которой они напечатаны. Технология считывателя для сканирования под углом 20 градусов упрощает процесс сканирования более крупных товаров. В случае цифровых штрих-кодов этот же угол наклона помогает пользователям подбирать оптимальное положение смартфона во избежание бликов.

### ОС Android с масштабными возможностями индивидуальной настройки отлично подходит для простой интеграции и управления устройствами.

Устройство NQquire 350 Skate работает на базе операционной системы Android 7.1, что обеспечивает интуитивно понятное взаимодействие с интерфейсом для ваших клиентов и команды. Теперь поиск информации о продукте, сканирование билетов или проверка цен становятся гораздо быстрее и проще. Кроме того, программное обеспечение и возможности усовершенствования устройства столь же эффективны и широко применимы, как и в более крупных аналогах.

### Улучшенная видимость.

Средство для управления мобильными устройствами (Mobile Device

Management, MDM) Ndevor от компании Newland, поставляемое вместе с каждым устройством NQquire 350 Skate, еще больше упрощает обновление и обслуживание устройств, подключая их к облачному инструменту настройки и мониторинга.

### Безграничные возможности связи.

Модель NQquire 350 Skate оснащена множеством функций, которые позволяют легко адаптировать микрокиоск к вашей области применения. Устройство имеет встроенный RFID-считыватель. Данные могут передаваться через Ethernet, Wi-Fi и Bluetooth. Внешние порты USB и GPIO позволяют подключать внешние устройства, такие как ручной сканер штрих-кодов.

### Гибкие возможности монтажа.

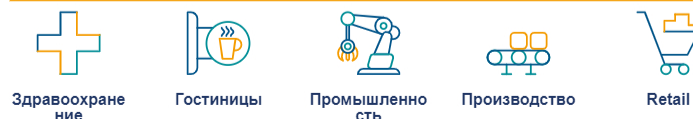
Благодаря небольшой занимаемой площади и конструкции, соответствующей стандарту VESA 75, модель NQquire 350 Skate можно устанавливать на любой полке, стойке или стене.

### Обратная совместимость.

Встроенная в NQquire 350 Skate программа эмуляции CIT позволяет устройству точно эмулировать функции других устройств серии NQquire 200. Предыдущим клиентам предоставляется возможность изучения функций Android при выполнении текущих процессов.



## Предлагаемые области



# NQuire 350 Skate Технические данные

## Считывание данных

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

## Производительность

Операционная система	Android 7.1
Процессор	Восьмиядерный процессор с частотой 1,5 ГГц
Память RAM	2 ГБ
Флеш-память	8 ГБ
Расширение памяти (макс.)	Поддержка карты памяти Micro SD объемом до 128 ГБ

## Физические характеристики

Размеры (мм)	140(В) x 139.5(Ш) x 61(Г) мм
Вес	403 г
VESA (стандарт)	Устройство совместимо со стандартным кронштейном 75, что позволяет легко осуществлять монтаж микрокиоска на полках и стенах
Дисплей	4,3-дюймовый жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT LCD) с разрешением 480x272 с емкостной сенсорной панелью
Сенсорная панель	Емкостная сенсорная панель
Интерфейсы	USB: 2 порта USB 2.0 (один порт поддерживает главное устройство, другой — главное и подчиненное); программируемый интерфейс ввода/вывода общего назначения (General-Purpose Input/Output, GPIO) (2 входа, 2 выхода)
Потребляемая мощность	6 Вт
Вход питания	AC110 ~ 220 В, 50 ~ 60 Гц
Выход питания	12 В постоянного тока, 2 А
Передача питания по кабелю Ethernet	802.3af
Аудио	Двухканальный стереозвук: 88 дБ (850 Гц ~ 20 кГц)
Слот расширения	Возможность вставки карты памяти Micro SD объемом до 128 ГБ

## 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	В рабочем состоянии: от 5 % до 90 % (без конденсации) Хранение: от 5 % до 95 % (без конденсации)

## Беспроводная связь

WLAN РАДИО	Стандарт связи IEEE 802.11 с режимами работы a/b/g/n/ac
WPAN РАДИО	Bluetooth 4.0 LE

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите [newland-id.com/partners](http://newland-id.com/partners)

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены



# NQuire 350 Skate Технические данные

RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa
------	--

## Программное обеспечение

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

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

## Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите [newland-id.com/partners](http://newland-id.com/partners)

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены

