



**NQuire 350
Skate**
Микрокиоски

Характеристики

Автоматическое сканирование.

Модель NQuire 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 NQuire 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 NQuire 350 Skate, еще больше упрощает обновление и обслуживание устройств, подключая их к облачному инструменту настройки и мониторинга.

Безграничные возможности связи.

Модель NQuire 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 NQuire 350 Skate можно устанавливать на любой полке, стойке или стене.

Обратная совместимость.

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



Предлагаемые области



События



Промышленность



Государственный сектор



Retail



Туризм

NQuire 350 Skate Технические данные

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

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая Code 11, Code 128, Code 39, GS1 128 (UCC/EAN-128), AMI 128, Codabar, ISBT 128, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 из 5, Matrix 2 из 5, ITF14, ITF6, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS), Code 49, Code 16K.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode, GM Code, Chinese Sensible Code, MicroPDF417, Code One.

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

NQire 350 Skate Технические данные

Программное обеспечение

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

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

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------