



**NQuire750
Stingray**
Микрокиоски

Характеристики

ОС Android.

Устройство NQuire750 Stingray работает на базе операционной системы Android 7.1. Помимо надежной операционной системы, устройство обладает многофункциональной средой для стабильных приложений прошедших испытания тестирование Android 7.1 является отличным выбором для приложений наиболее приспособленных NQuire750. Особенно при работе в закрытом режиме с питанием NQuire 750 по сети Ethernet (Power over Ethernet, PoE).

Бесплатно прилагается пакет ПО MDM.

Модель NQuire750 Stingray оснащена опцией запуска бесплатного решения от компании Newland для управления мобильными устройствами (Mobile Device Management (MDM)) — Ndevor. По этой причине данная модель микрокиоска идеально подходит для координации нескольких устройств. Управление информацией из общей базы данных, организация приложений и настроек для множества отдельных устройств, а также высокоавтоматизированная мощь в устранении неполадок — все эти действия можно выполнять централизованно.

Гибкие возможности монтажа.

Благодаря компактной легкой конструкции устройство NQuire 750 Stingray можно разместить на любой полке. Варианты

оснащено собственной технологией мегапиксельного сканирования. Это позволяет поддерживать высокие стандарты сканирования 1D- и 2D-штрихкодов большого и маленького размера. Кроме того, микрокиоск оптимально настроен для считывания штрихкодов с экранов смартфонов и планшетов. Поскольку сканер установлен под углом 20°, устройство полностью соответствует эргономике процесса предоставления пользователем кодов для сканирования.

Многофункциональный дисплей.

Полноцветный экран устройства Stingray с четким изображением идеально подходит для воспроизведения анимации записанных видеороликов. Когда устройство используется не активно. Благодаря встроенной памяти, расширенной памяти и онлайн-опциям выбор контента для отображения на устройстве практически безграничен.

Безграничные возможности связи.

Данная модель микрокиоска обладает множеством стандартных возможностей для связи благодаря наличию таких технологий, как Wi-Fi, Ethernet, PoE и Bluetooth. Кроме того, дополнительная технология 4G означает, что с помощью устройства Stingray NQuire 750 можно осуществлять двустороннюю связь, независимо от обстоятельств. В дополнение к этому устройству располагает множеством

Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



Производство



Здравоохранение



Промышленность



NQuire750 Stingray Технические данные

Считывание данных

| | |
|-----------------------|--|
| 1D | Все основные кодировки 1D |
| 2D | Все основные кодировки 2D |
| Датчик сканера | Комплементарный металлооксидный полупроводник 1,280 x 800 (Complementary Metal Oxide Semiconductor CMOS) |
| Нацеливание | Лазерный диод (625 ± 10 нм) |
| Подсветка | Белый светодиод (625 ± 10 нм) |
| Режим сканирования | Режим Sense |
| Скорость сканирования | 60 кадров в секунду |

Производительность

| | |
|---------------------------|--|
| Операционная система | Android 7.1 |
| Процессор | 64-битный восьмиядерный процессор с частотой 1,5 ГГц |
| Память RAM | Оперативная память DDR3, 2 ГБ |
| Флеш-память | Встраиваемая мультимедийная карта памяти (Emmc) емкостью 8 ГБ |
| Расширение памяти (макс.) | Возможность использования карты памяти MicroSD объемом до 128 ГБ |

Физические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Аудио | Динамик двухканальным стереозвуком 82 дБ |
| Камера | Передняя камера: 5 миллионов пикселей (Fixed Focus) |
| Размеры (мм) | 195 (В) x 138,5 (Ш) x 25 (Г) мм |
| Дисплей | 7-дюймовый IPS-дисплей разрешением 1280 x 800 |
| Слот расширения | Возможность вставки карты памяти MicroSD объемом до 128 ГБ |
| Входное напряжение | 12 В постоянного тока, 2 А |
| Интерфейсы | USB-хост 2.0, порт типа А, микроUSB 2.0 тип В, технология OTG (On-The-Go), программируемый интерфейс ввода/вывода общего назначения (General Purpose Input/Output, GPIO) (2 входа, 2 выхода) |
| Передача питания по кабелю Ethernet | RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T |
| Потребляемая мощность | 12 Вт (макс.) |
| Вход питания | AC 110 ~ 220 В, 50 ~ 60 Гц |
| Выход питания | 12 В постоянного тока, 2 А |
| Датчики | G-сенсор |
| Сенсорная панель | 5-точечная емкостная сенсорная панель |
| VESA (стандарт) | Устройство совместимо со стандартным кронштейном VESA75, что позволяет легко осуществлять монтаж микрокиоска на полках и стенах |

Беспроводная связь

| | |
|------------|--|
| WLAN РАДИО | Стандарт связи IEEE 802.11 с режимами работы a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц (по выбору) |
| WPAN РАДИО | Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением и повышенной скоростью передачи (Enhanced Data Rate, EDR) + низкое энергопотребление (Bluetooth Low Energy, BLE) (опция) |

NQuire750 Stingray Технические данные

| | |
|------|---|
| RFID | Соответствие стандартам Международной организации по стандартизации (International Organization for Standardization) (ISO) / Международной электротехнической комиссии (International Electrotechnical Commission, IEC) 14443 A/B, ISO/IEC 15693; возможность использования смарт-карт MIFARE 1K/4K, MIFARE DESFire и Sony FeliCa (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

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
| Эмуляция терминала | StayLinked, Airwatch |
| Инструменты настройки | Ndevor |

Сертификаты

| | |
|--------------|--|
| Оборудование | Соответствие основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского союза (CE), Правилам ограничения содержания вредных веществ (Restriction of Hazardous Substances, RoHS), стандартам IEC / Европейским нормам (European Norm, EN) 62471 |
|--------------|--|

Гарантия

| | |
|----------|--------|
| Стандарт | 2 года |
|----------|--------|