



**NQuire 1500
Mobula**
Микрокиоски

Характеристики

ОС Android.

NQuire 1500 Mobula работает на ОС Android 7.1. Помимо надежной операционной системы, устройство обладает многофункциональной средой для стабильных приложений, прошедших испытания и тестирование. Android 7.1 является отличным выбором для приложений, наиболее приспособленных для NQuire 1500. Особенно при работе в помещении с питанием устройства NQuire 1500 по сети Ethernet (Power over Ethernet, PoE).

ПО MDM прилагается.

Модель NQuire 1500 Mobula 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 помощь в устранении неполадок — все эти действия можно выполнять централизованно.

Универсальность крепления.

Тонкая и легкая конструкция NQuire 1500 Mobula подходит для установки в различных условиях. Варианты монтажа устройств серии NQuire варьируются от размещения на стене до независимой установки. Их классическая конфигурация Vesa75 также позволяет использовать

кронштейны сторонних производителей.

Быстрое мегапиксельное сканирование.

В основе микрокиосков Newland лежит технология считывания данных штрих-кода. NQuire 1500 оснащен 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.

Универсальный дисплей.

Четкий полноцветный экран NQuire 1500 Mobula идеально подходит для просмотра анимации и записи видео в реальном времени, когда он не используется активно. Благодаря встроенной памяти, расширенной памяти и онлайн-опциям выбор контента для отображения на устройстве практически безграничен.

Безграничные возможности для обмена и сбора данных .

Данная модель микрокиоска обладает множеством стандартных возможностей для обмена данными благодаря наличию таких технологий, как Wi-Fi, Ethernet (поддержка PoE) и Bluetooth.



Предлагаемые области



Events



Гостиницы



Производство



Retail



Transportation

NQuire 1500 Mobula Технические данные

Производительность

Операционная система	Android 7.1
Процессор	RK3288, ARM Cortex-A53; до 1,5 ГГц
Память RAM	Оперативная память DDR3, 2 ГБ
Флеш-память	EMMC 8 ГБ

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 из 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 из 5, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, в том числе PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417.

Физические характеристики

Размеры (мм)	283,64 (В) x 380,35 (Ш) x 27,7 (Г)
Вес	1,315 г
Материал	Пластик
VESA (стандарт)	Устройство совместимо со стандартным кронштейном VESA75, что позволяет легко осуществлять монтаж микрокиоска на полках и стенах
Дисплей	15,6 дюйма IPS, разрешение 1920*1080, яркость 250 кд/м2, подсветка LED
Сенсорная панель	5-точечный емкостный сенсорный экран
Кнопки	(Громкость+/Громкость-) / (Вверх/Вниз) / Выход / выключение питания
Интерфейсы	Хост с интерфейсом USB 2.0, порт типа А, micro USB 2.0 типа В, OTG, 1 разъем постоянного тока, 1 сетевой порт RJ45 10 МБ/100 МБ, 2 программируемых GPIO (2 входа - 2 выхода),
Тип батареи	без основной батареи, батарея часов RTC
Входное напряжение	Постоянный ток 12 В±5%
Выход питания	12 В постоянного тока, 2 А
Датчики	Поддержка датчика силы тяжести
Передача питания по кабелю Ethernet	802.3af
Аудио	2 встроенных динамика 801.3 Вт, 1 микрофон
Слот расширения	1 карта памяти MicroSDHC класса 10
Камера	Передняя камера: 5 Мп
Видео	Воспроизведение видео в формате H.264 в режиме реального времени 1080P при 30 кадрах в секунду

Условия окружающей среды

Рабочая температура	-10 °C - 50 °C
Температура хранения	-20 °C - 60 °C

Беспроводная связь

Радиочастотная технология WWLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
---------------------------------	--

Аксессуары

Стандарт	Блок питания, настенный кронштейн Vesa75 с регулируемым наклоном (WMB750)
----------	---

NQuire 1500 Mobula Технические данные

Программное обеспечение

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

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

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

Сертификаты

Оборудование	FCC / CE / ROHS
--------------	-----------------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2020, все права защищены

