



**NQuire 350
Skate**
микро-киоски

Характеристики

Автоматическое сканирование.

Модель NQuire 350 Skate оснащена модулем всенаправленного сканирования 2D-штрихкодов. 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 штрихкодов этот же угол наклона помогает пользователям подбирать оптимальное положение смартфона во избежание отблесков.

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 наглядность.

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.

Бесконечные возможности общения.

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, например ручной сканер штрихкодов.

Универсальность крепления.

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.



Сферы применения



контроль
доступа



розничная
торговля



самообслуживание

NQuire 350 Skate технические данные

Производительность	Операционная система	Android 7.1
	Процессор	1.5GHz Octa-core
	Память RAM	2GB
	Флеш-память	8GB
	Расширение памяти (макс.)	Supports Micro SD up to 128GB
Считывание данных	1D	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 of 5, Matrix 2 of 5, ITF14, ITF6, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS), Code 49, Code 16K, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode, GM Code, Chinese Sensible Code, MicroPDF417, Code One
Физические характеристики	Размеры (мм)	140(H) x 139.5(W) x 61(D) mm
	Вес	403g
	VESA	Complies with standard 75 bracket, enabling easy mounting on shelves and walls
	Дисплей	4.3" 480x272 TFT LCD Display with capacitive touch panel
	Сенсорная панель	Capacitive touch panel
	Интерфейсы	USB: 2 x USB2.0 ports (one supports host, other supports host & slave); GPIO: Programmable GPIO (2 in - 2 out)
	Потребляемая мощность	6W
	Вход питания	AC110 ~ 220V, 50~60Hz
	Выход питания	DC12V, 2A
	Передача питания по кабелю Ethernet	IEEE 802.3af
	Аудио	88dB (850Hz~20KHz) dual-channel stereo sound
	Слот расширения	Micro SD up to 128GB
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Температура хранения	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
	Влажность	Operating: 5% to 90% (non-condensing) Storage: 5% to 95% (non-condensing)
Беспроводная связь	WLAN Radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
	WPAN Radio	Bluetooth 4.0 LE
	RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FelICA
Warranty	Гарантия	2 years