



NQuire 300
Информационный терминал на ОС Android

Легкое сканирование штрихкодов

Всенаправленный модуль сканирования обеспечивает гибкое считывание 1D/2D-штрихкодов. Как обученные сотрудники, так и неопытные клиенты смогут легко сканировать напечатанные и цифровые штрихкоды

Расширенные возможности с ОС Android

NQuire 300 на ОС Android — это бесконечные возможности для развития вашей компании, а также интуитивно понятный интерфейс для ваших клиентов. Даже неопытные пользователи смогут быстро и легко осуществлять поиск информации о продуктах, сканировать билеты, проверять цены и производить покупки.

Удаленное администрирование

Контролируйте весь парк терминалов NQuire 300 с помощью программного обеспечения для управления мобильными устройствами (MDM)

Непревзойденная универсальность

Оснащен множеством функций, которые позволяют легко адаптировать NQuire 300 к вашему приложению. Устройство имеет встроенный высокочастотный считыватель RFID. Данные могут передаваться через Ethernet, Wi-Fi и Bluetooth (опция). Внешний порт USB и GPIO обеспечивают возможность подключения внешнего устройства, например, ручного сканера штрихкодов

Установка в любом месте

При размерах 140 x 139,5 x 61 (ВxШxГ) и соответствии стандартам VESA 75, NQuire 300 может быть легко установлен на любой полке, столбе или стене



NQuire 300 с VESA 75.

Сферы применения

Самообслуживание • Контроль доступа • Проверка цен • Контроль времени посещения • Регистрация в аэропорту.

NQuire300

Интерактивный информационный терминал на платформе Android

		NQuire 301	NQuire 304
Производительность	Процессор	1,4 ГГц 32-разрядный процессор ARM A9	
	Операционная система	Android 4.4.2	
	Память	ROM: 1 Гб DDR3 / Flash: 4 Гб / Поддержка Micro SD до 32 Гб	
Физические характеристики	Размеры	140(В) × 139.5(Ш) × 61(Д) мм	
	Вес	403 г	
	Дисплей	4.3" TFT LCD-дисплей с разрешением (480*272) / 5-точечный емкостный сенсор	
	Динамик	88 дБ (850 Гц ~ 20 кГц) двухканальный стереозвук	
Источник питания	Потребляемая мощность	6Вт	
	Адаптер питания	DC9-25V, 2000mA	
	P-o-E (опция)	Power-over-Ethernet IEEE 802.3 af	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)	
	Температура хранения	-20°C до 55°C (от -4°F до 131°F)	
	Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсации)	
	Влажность при хранении	От 5% до 95% (без конденсации)	
Считываемые штрихкоды		1D	2D
		1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey	2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, Chinese Sensible Code. 1D: EAN-13, EAN-8, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code
	Разрешение	≥4mil	≥3mil
	Глубина поля	Code 39 (5mil): 60mm-145mm EAN-13 (13mil): 50mm-290mm Code 128 (10mil): 34mm-260mm	Code 39 (5mil): 34mm-125mm EAN-13 (13mil): 55mm-210mm Code 128 (10mil): 51mm-160mm PDF417 (6.7mil): 43mm-100mm Data Matrix (10mil): 44mm-92mm QR Code (15mil): 35mm-130mm
Связь	Ethernet	10/100 Мбит Ethernet	
	WiFi	IEEE 802.11 b/g/n	
	BT (опция)	Bluetooth 4.0 LE	
	RFID	ISO/IEC 1443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa	
Интерфейсы	USB	2 USB2.0 хост-порты (Один поддерживает Host, другой поддерживает Host & Slave)	
	GPIO	Программируемый GPIO (2 входа - 2 выхода)	
Аксессуары	Крепление VESA 75	NQuire 300 соответствует стандарту VESA 75, что позволяет легко монтировать его на полках и стенах.	
	Адаптер питания	Выход: DC12V, 2A; Вход AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц	
Сертификация	FCC, CE, RoHS, IEC/EN 62471		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.1