



FR20
стационарный
сканер
штрих-кодов

ОСОБЕННОСТИ

Решение для быстрого и точного сканирования.

Если вы ищете универсальное решение для быстрого сканирования, которое можно удобно установить на любой поверхности, то вы его нашли.

Превосходная производительность.

Стационарный сканер штрих-кодов FR20 позволяет качественно считывать любые одномерные штрих-коды, а также PDF417, Data Matrix и QR-коды различных форматов и с различных поверхностей. Кроме того, этот сканер имеет большее окно сканирования, которое позволяет считывать коды с планшетов и широкоэкранных смартфонов.

Наилучший баланс «цена-качество».

FR20 — это первоклассное сканирующее устройство, сочетающее простоту и производительность, гарантируя высокую прибыль от инвестиций.

Компактный.

Обладая небольшими размерами (127,3 (Д) x 111,5 (Ш) x 94 мм (В)), FR20 не займет много места.

Превосходная скорость дешифрования.

Обеспечивает легкое, быстрое и точное сканирование и отличное считывание штрих-кодов с ЖК-экранов.

Простота подключения.

Все наши устройства готовы к работе сразу после подключения, но могут быть дополнительно настроены в соответствии с вашими потребностями с помощью простого руководства по настройке считывания штрих-кодов.

Варианты применения

В первую очередь предназначен для таких применений, как продажа электронных билетов/купонов • Мобильный маркетинг • Автоматизация офиса.

Технические характеристики	ЦП	IOTC 0370 CHIP	
	Датчик изображения	640x480 CMOS	
	Интерфейс	RS-232 (9,6-115,2 кбит/с) / USB 1.1 (HID-клавиатура, HID-POS)	
	Распознаваемые штрих-коды	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code и др.
		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 (RSS-Expand, RSS- Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
	Режимы сканирования	Режим ожидания, непрерывный режим	
	Разрешение	10 мил	
	Подсветка	Белый светодиод	
	Окно сканирования	> 30 %	
	Интерфейс	RS-232, USB	
Механические и электрические характеристики	Потребляемая мощность	1 Вт (макс.)	
	Оповещения	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор	
	Размеры (Д x Ш x В)	127,3 x 111,5 x 94 мм	
	Вес	300 г	
Условия эксплуатации	Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С	
	Диапазон температур хранения	-20...+60 °С	
	Влажность	5-95 % (без конденсации)	
	Освещенность	0-100000 лк	
Сертификации	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		
Принадлежности	Кабель RS-232	Оснащен разъемом питания для подключения к главному устройству.	
	Кабель USB	Используется для подключения к главному устройству.	
	Блок питания	Выход: -5 В, 1,5 А; вход: ~100...240 В, 50-60 Гц	

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Newland EMEA
главный офис**
+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com
newland-id.com

Нем. язычные страны
+49 (0) 6182 82916-16
info@newland-id.de

Великобритания
+44 (0) 1442 212020
sales@newland-id.co.uk

Франция
+39 (0) 345 8804096
france@newland-id.com

Россия
+31 (0) 345 87 00 33
russia@newland-id.com

Страны Бенилюкс
+31 (0) 345 87 00 33
benelux@newland-id.com

Турция
+90 (0) 544 538 40 49
turkey@newland-id.com

Испания и Португалия
+34 (0) 93 303 74 66
info@newland-id.es

Средний Восток
+39 (0) 345 8804096
middleeast@newland-id.com

Италия
+39 (0) 342 0562227
italy@newland-id.com

Южная Африка
Gauteng: +27 (0) 11 553 8010
Cape Town: +27 (0) 21 9140819
info@newland-id.co.za

Север и Балтика
+46 (0) 70 88 47 767
nordic@newland-id.com

Иран
+90 (0) 544 538 40 49
iran@newland-id.com