



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономичное решение.

Сканер HR2081RU Panga II специально разработан в качестве экономичного решения для сбора данных, которое позволяет клиентам пользоваться возможностями сканера 2D по цене сканера 1D. Все это осуществляется без ущерба для эффективности сканирования, эргономики или дизайна.

Элегантный внешний вид.

Сканер HR2081RU Panga II, сочетающий в себе эргономичность и эстетику, обеспечивает удобство для оператора и высокую производительность для интенсивного ручного сканирования. Сканер отлично смотрится в любой торговой точке и идеально подходит для приложений, требующих сканирования как с бумаги, так и с экрана (например, приложения мобильных платежей или программы лояльности клиентов).

Прочная конструкция.

Сканер HR2081RU Panga II имеет рейтинг IP42 и выдерживает падение с высоты до 1,2 м. Прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

Совместимость с ЕГАИС.

Сканер HR2081RU Panga II имеет специально разработанный алгоритм и прошивку, оптимизированную для чтения штрих-кодов ЕГАИС PDF417, позволяя успешно распознавать даже сильно поврежденные штрих-коды.

Доступна складная интеллектуальная подставка.

Складная интеллектуальная подставка может быть приобретена отдельно или в составе комплекта, включающего сканер и подставку.

Сферы применения

- Точки продаж / розничная торговля
- Склады
- Управление запасами
- Здравоохранение
- Управление билетами / ваучерами
- Автоматизация офиса и многое другое.

Производительность	Датчик сканера	640×480 CMOS		
	Подсветка	Белый светодиод		
	Нацеливание	Красный светодиод (625nm)		
	Считывание данных	2D	PDF417, Micro PDF417, Micro QR, QR Code, Data Matrix, Aztec	
		1D	Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN 128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 25, ITF6, ITF-14, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS)	
	Разрешение	≥3мил		
	Диапазоны декодирования	EAN-13	50-260 мм (13 мил)	
		Code 39	50-115 мм (5 мил)	
		PDF417	50-120 мм (6,7 мил)	
		Data Matrix	35-125 мм (10 мил)	
		QR-код	30-170 мм (15 мил)	
	Углы сканирования**	Наклон по вертикали: ±55°, Боковой наклон 360°, Наклон по горизонтали ±55°		
	Поле обзора	45° по горизонтали, 34° по вертикали		
	Минимальный контраст печати	20 %		
Физические характеристики	Интерфейсы	RS-232, USB		
	Размеры	145 x 101 x 68 мм		
	Вес	111 г		
	Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор		
	Потребляемая мощность	950mW (typical)		
	Входное напряжение	5VDC±5%		
	5 В постоянного тока	В рабочем режиме	190mA (typical), 201mA (max.)	
		В режиме ожидания	35mA	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20°C до +60 °C		
	Температура хранения	-40 °C до +70 °C		
	Влажность	5-95 % (без конденсации)		
	Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (прямой разряд); ±15 кВ (воздушный разряд)		
	Устойчивость к падениям	1,2 м		
	Герметичность	IP42		
Сертификаты	FCC Part 5 Class B, CE EMC Class B			

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.1

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

D-A-CH
+49 (0) 6182 82916-16
info@newland-id.de

United Kingdom
+44 (0) 777 163 13 87
info@newland-id.co.uk

France
+39 (0) 345 880 40 96
france@newland-id.com

Russia
+7 (495) 120-23-85
russia@newland-id.com

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

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

Ibérica
+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com

Middle East
+39 (0) 345 880 40 96
middleeast@newland-id.com

Italy
+39 (0) 342 056 22 27
italy@newland-id.com

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

Nordic & Baltic
+46 (0) 708 84 77 67
nordic@newland-id.com

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