



ОСОБЕННОСТИ

Мощная производительность сканирования.

Беспроводный портативный сканер штрих-кодов HR1550 CE способен считывать большинство одномерных штрих-кодов с легкостью. Эта модель использует технологию Zigbee для беспроводной связи и поддерживает RS-232 / USB интерфейсы.

Режимы работы.

Передача данных поддерживает синхронный, асинхронный и пакетный режим (режим накопителя). Объем памяти для автономного сканирования составляет до 4095 штрих кодов EAN-13 размером 13 мил.

Беспроводная Технология Zigbee.

Технология Zigbee поддерживает связь на расстоянии более 50 м от сканера. Более того, диапазон можно расширить используя дополнительную док-станцию.

Удобное сопряжение.

Кредл (подставка) и сканер (ы) могут работать в паре один-к-одному или один-ко-многим с помощью кнопки "M" (Match) на подставке. На 1 кредл можно привязать до 22х сканеров. С помощью кредла реализована функция звукового поиска сканера при утере сканера из виду.

Варианты применения

Супермаркеты • торговые центры • управление складами • управление розничной торговлей
• отслеживание продуктов • управление производством • подсчет запасов и многое другое.

HR1550-CE Wahoo

беспроводной ручной сканер

newland-id.com

Производительность	Датчик изображений	линейный имиджер		
	Освещение	620нм красный светодиод		
	Распознаваемые штрих-коды	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, PDF417 (max. 255 bytes), MicroPDF417(max. 255 bytes), etc.		
	Разрешение	≥ 4 мил		
	Угол сканирования	Наклон	±55° при 0° повороте и 0° перекосе	
		Поворот	±30° при 0° наклоне и 0° перекосе	
		Перекос	±75° при 0° повороте и 0° наклоне	
	Мин. символьный контраст	15%		
Интерфейсы	RS-232, USB			
Физические свойства	Размеры (Д×Ш×В)	Сканер	113.5×73.0×159.0 мм	
		Док-станция	195×82.5×47 мм	
	Вес	Сканер	210 г (включая батарею)	
		Док-станция	150 г	
Адаптер питания (по желанию)	Выход: DC 5V, 1.5A Вход: AC 100~240V, 50~60Гц			
Условия эксплуатации	Диапазон рабочих температур	-10°C до 50°C		
	Диапазон температур хранения	-20°C до 60°C		
	Влажность	5%~95% (без конденсации)		
	Защита от статического электричества	± 8 кВ (контактный разряд); ± 12 кВ (воздушный разряд)		
	Защита от падения	1.5м		
	Герметичность	IP52		
Связь	Режимы связи	Синхронный, асинхронный и пакетный режимы		
	Радио технология	2.4 до 2.4835 ГГц ISM Band, технология Zigbee		
	Расстояние связи	≥50 м		
	Скорость передачи данных	20-250 КБ / с		
	Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор емкостью 2200 мАч		
	Ожидаемое время зарядки	около 3.5 часов		
	Количество сканирований	60,000 сканирований на одной зарядке		
Сертификации	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.0.2

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

Нем. язычные страны
+49 (6) 182 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