



**HR1060  
Sardinia**  
ручной сканер  
штрих-кодов

## ОСОБЕННОСТИ

### Надежное вложение.

HR1060 Sardinia - это линейный сканер начального уровня, который представляет отличное соотношение цены и качества. Устройство удобно в использовании и может выдерживать ежедневные падения и удары, что делает его отличным вложением.

### Снижает потребность в обучении.

Интуитивно понятный в использовании, HR1060 Sardinia, не требует почти никакой настройки или обучения. Благодаря его легкой конструкции, скорости и простоте, ваши сотрудники смогут комфортно использовать устройство в течении всего дня. HR1060 Sardinia оснащен быстрым и точным модулем сканирования. Результат? Агрессивное линейное считывание штрих-кодов, которое исключает задержки даже при интенсивном сканировании.

### Выполняет любые задачи.

HR1060 Sardinia с легкостью сканирует любые одномерные штрих-коды с бумаги или экрана. Его способность чтения с расстояния, повышает удобство сканирования штрих-кодов с больших ящиков или тяжело доступной продукции.

### Доступна складная подставка.

Подставка поставляется в качестве дополнительной принадлежности или в комплекте со сканером.



HR1060 Sardinia с подставкой.

### Варианты применения

Точки продаж / розничная торговля • автоматизация офиса • сортировка почты / посылок • доставка и многое другое.

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Производительность              | Датчик изображений                          | Линейный  |  |
|                                 | Освещение                                   | Красный светодиод (610 нм ~ 640 нм)   |  |
|                                 | Распознаваемые штрих-коды                   | 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. |  |
|                                 | Разрешение                                  | ≥ 5 мил   |  |
|                                 | Глубина резкости                            | EAN-13  | 52 мм-595 мм (13 мил)                      |
|                                 |   | Code 39   | 55 мм-130 мм (5 мил)                       |
|                                 | Углы сканирования                           | Наклон  | ± 60° при 0° повороте и 0° перекосе        |
|                                 |   | Поворот   | ± 30° при 0° боковом наклоне и 0° перекосе |
|                                 |   | Перекося  | ± 60° при 0° повороте и 0° боковом наклоне |
|                                 | Мин. символьный контраст                    | 30%   |  |
|                                 | Скорость сканирования                       | 300 сканирований в секунду  |  |
|                                 | Интерфейсы                                  | USB (стандарт), RS-232 (опционально)  |  |
|                                 | Механические /<br>Электрические<br>свойства | Размеры   | 101 (Д) × 68 (Ш) × 145 (В) мм              |
| Вес                             |   | 190 г (с кабелем USB)   |  |
| Уведомление                     |   | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор   |  |
| Адаптер питания (дополнительно) |   | Выход: DC 5В, 1.5А Вход: AC 100 ~ 240В, 50 ~ 60 Гц  |  |
| Потребление тока                |   | Максимум  | <130 мА                                    |
|                                 |   | Рабочий   | 115 ± 10 мА                                |
|                                 | В ожидании 14 мА                            |   |  |
| Условия<br>эксплуатации         | Диапазон рабочих температур                 | -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)  |  |
|                                 | Диапазон температур хранения                | -40°C до 80°C (от -40°F до 176°F)   |  |
|                                 | Влажность                                   | 5% ~ 95% (без конденсации)  |  |
|                                 | Защита от статического электричества        | ± 8 кВ (контактный разряд); ± 10 кВ (воздушный разряд)  |  |
|                                 | Защита от падения                           | 1.2м  |  |
|                                 | Герметичность                               | IP42  |  |
| Сертификации                    | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B          |   |  |

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.0

**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