



**HR52 Bonito**  
ручные сканеры

## Характеристики

### Разработан для сканирования в точках розничной продажи.

Оборудованный мегапиксельным сканером штрих-кода, HR52 Bonito обеспечивает самое быстрое и точное сканирование на рынке. Он считывает практически все штрих-коды 1D или 2D в любых условиях, включая DotCode на табачных изделиях.

### Устройство разработано для точного наведения.

Мягкая белая подсветка в сочетании с лазером с четким перекрестным излучением обеспечивают идеальные условия для мгновенного и простого наведения и сканирования. Благодаря технологии наведения Acuscan Newland правильное считывание штрих-кода осуществляется всего одним нажатием кнопки, даже если он окружен другими штрих-кодами.

### Данное устройство с легкостью адаптируется к вашей среде.

Сканер HR52 Bonito подходит для любых условий, независимо от того, где он используется. Его подставка может быть настроена для сканирования без помощи рук для оптимизации работы в торговой точке, при сохранении устройства полностью заряженным. На складе он может быть установлен вертикально или горизонтально для дополнительного удобства.

### Прочный и надежный дизайн.

Прочность и долговечность ручного сканера HR52 Bonito делает его надежным решением. Он с легкостью выдерживает ежедневные падения на пол или удары благодаря его устойчивости к падению с высоты до 1,8 м.

## Сферы применения



track & trace



точка  
продажи

# HR52 Bonito технические данные

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Производительность</b>        | Датчик сканера                               | 1280x800 CMOS   |
|                                  | Подсветка                                    | White LED   |
|                                  | Нацеливание                                  | 650nm laser diode   |
|                                  | Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)       | 35mm-280mm  |
|                                  | Диапазоны декодирования CODE 39 (5 мил)      | 70mm-210mm  |
|                                  | Диапазоны декодирования PDF417 (6,67 мил)    | 50mm-160mm  |
|                                  | Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил) | 40mm-170mm  |
|                                  | Диапазоны декодирования QR (15 мил)          | 20mm-230mm  |
|                                  | Минимальный контраст печати                  | 20%   |
|                                  | Боковой наклон                               | 360°  |
|                                  | Наклон по вертикали                          | ±55°  |
|                                  | Наклон по горизонтали                        | ±55°  |
|                                  | Горизонтальное поле обзора                   | 42°   |
|                                  | Вертикальное поле обзора                     | 28°   |
| Устойчивость к движению          | 50cm/s                                       |   |
| <b>Считывание данных</b>         | 1D   | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. |
|                                  | 2D   | PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.   |
| <b>Физические характеристики</b> | Размеры (мм)                                 | 95.5(L)x77.5(W)x172.5(H)mm  |
|                                  | Вес  | 180g  |
|                                  | Интерфейсы                                   | RS-232, USB   |
|                                  | Уведомления                                  | Beep, LED indicator, vibration  |
|                                  | Входное напряжение                           | 5VDC±5%   |
|                                  | 5 В постоянного тока в режиме эксплуатации   | 272mA (typical)   |
|                                  | 5 В постоянного тока в режиме ожидания       | 81mA  |
|                                  | Потребляемая мощность                        | 1308mW  |
| <b>Условия окружающей среды</b>  | Рабочая температура                          | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)   |
|                                  | Температура хранения                         | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)  |
|                                  | Влажность                                    | 5% to 95% (non-condensing)  |
|                                  | Электростатические разряды (ESD)             | ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)  |
|                                  | Устойчивость к падениям                      | 1.8m  |
|                                  | Защита от воздействия окружающей среды       | IP54  |
| <b>Аксессуары</b>                | Дополнительная опция                         | RS232 Cable   |
|                                  | Стандарт                                     | USB Cable   |
| <b>Device Management</b>         | Программное обеспечение                      | EasySet (configuration)   |
| <b>Сертификаты</b>               | Сертификаты                                  | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B  |
| <b>Warranty</b>                  | Гарантия                                     | 5 years   |