



**HR52 BT
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.

Максимальная мобильность.

Используйте проводную или беспроводную версию HR52 Bonito, в зависимости от того, что подходит именно вам. Bluetooth 5.0 беспроводного ручного сканера обеспечивает сверхбыструю беспроводную связь с док-станцией или другим устройством (уровень HID). Прочное и надежное соединение длиной до 50 м обеспечивает гибкость в течение всего рабочего дня на рабочем месте.



Сферы применения



HR52 BT Bonito технические данные

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Производительность | Флеш-память | ≥15,000 code entries (Code 128, 20 bytes) |
| | Датчик сканера | 1280×800 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 | 48° |
| | Вертикальное поле обзора | 28° |
| | Режимы сканирования | Automatic Batch, Manual Batch |
| | Устойчивость к движению | 50cm/s |
| Считывание данных | 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 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. |
| | 2D | PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc. |
| Физические характеристики | Размеры (мм) | Scanner: 95.5(L)×77.5(W)×172.5(H)mm |
| | Вес | 227g |
| | Интерфейсы | RS-232, USB |
| | Тип батареи | 2200mAh lithium-ion battery |
| | Ожидаемый срок службы батареи | ≥12 hours of continuous operation (scan once per 6 seconds) |
| | Ожидаемое время зарядки | ≤4 hours (with power adapter) |
| | Уведомления | Beep, LED indicator, vibration |
| Входное напряжение | 5VDC±5% | |
| Условия окружающей среды | 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 | Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m |
| | Защита от воздействия окружающей среды | IP54 |
| Беспроводная связь | Расстояние связи | ≥50m (in open space) |
| | Режимы связи | Automatic Batch and Manual Batch modes |
| Аксессуары | Дополнительная опция | RS232 Cable |
| | Стандарт | USB Cable |
| Device Management | Программное обеспечение | EasySet (configuration) |
| Сертификаты | Сертификаты | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B |
| Warranty | Гарантия | 3 years |