



HR52 Bonito Bluetooth
Ручные сканеры

Характеристики

Разработан для сканирования в точках розничной продажи. Оборудованный мегапиксельным сканером штрих-кода, HR52 Bonito Bluetooth 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 Bluetooth 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.

Прочная конструкция. Прочность и долговечность ручного сканера HR52 Bonito Bluetooth 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 Bluetooth, 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.

Предлагаемые области



Здравоохранение



Логистика



Retail



Складское хранение

HR52 Bonito Bluetooth Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 из 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Датчик сканера	1280x800 CMOS
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Нацеливание	Лазерный диод 650 нм
Режимы сканирования	Режим автоматического пакетного сканирования, режим ручного пакетного сканирования
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	35 мм-280 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	70-210 мм
Диапазоны декодирования PDF417 (6,7 мил)	50 мм-160 мм
Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	40 мм-170 мм
Диапазоны декодирования QR (15 мил)	20 мм-230 мм

Производительность

Флеш-память	≥15 000 кодовых позиций (код 128, 20 байт)
Минимальный контраст печати	20%
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	±55°
Наклон по горизонтали	±55°
Горизонтальное поле обзора	48°
Вертикальное поле обзора	28°
Устойчивость к движению	50 см/с

Физические характеристики

Размеры (мм)	Сканер: 95,5 (Д) x 77,5 (Ш) x 172,5 (В) мм
Вес	227 г
Интерфейсы	RS-232 USB
Тип батареи	Литий-ионная батарея, 2300 мАч
Ожидаемый срок службы батареи	≥12 часов непрерывной работы (сканирование один раз в 6 секунд)
Ожидаемое время зарядки	≤4 часа (с адаптером питания)
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, функция вибрации
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5 %

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (-от 4°F до 122°F)
---------------------	-------------------------------------

HR52 Bonito Bluetooth Технические данные

Температура хранения	От -40 °С до 70 °С (-от 40 °F до 158 °F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Устойчивость к падениям	Сканер: 1,8 м. Подставка: 1,0 м
Рейтинг IP	IP54

Программное обеспечение

Инструменты настройки	EasySet
-----------------------	---------

Сертификаты

Оборудование	FCC Part 15 Класс В, CE EMC Класс В
--------------	-------------------------------------

Гарантия

Стандарт	3 года
----------	--------