



**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)x77.5(W)x172.5(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