



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

Производительность	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
Считывание данных	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.
Физические характеристики	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
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	1.8m
	Защита от воздействия окружающей среды	IP54
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	5 years