

2D Bluetooth сканер NLS-HR3000-BT



1D и 2D



Мегапиксель



Bluetooth 5.0



2600mAh



USB



CMOS



IP52



Падение с
высоты 1,5 м



EasySet



Lua скриптов



Характеристики

Высокая производительность.

HR3000 оснащён лазерным прицелом и мегапиксельным сканером, который может считывать различные типы штрих-кодов, даже если они повреждены или искажены, что делает его идеальным для работы с высокоплотными штрих-кодами.

Персонализированная конфигурация.

HR3000 — это первая в линейке модель, оснащенная возможностью использования скриптов для сложной обработки отсканированных данных. Программное обеспечение EasySet по-прежнему доступно для тех, кто ранее им пользовался, а добавление скриптов позволяет производить еще более сложную и детальную настройку сканера, что делает серию HR3000 лучшей в своем классе.

Сканируйте и отправляйте или собирайте и отправляйте.

HR3000-BT имеет настраиваемые режимы, позволяющие пользователю выбирать сканирование в реальном времени и отправку через беспроводное соединение или два варианта автономного хранения и пакетной отправки данных. Память сканера позволяет при необходимости хранить тысячи кодов.

Предлагаемые области применения

Ритейл Складское хранение Финансы Здравоохранение Почтовые службы

Прочный и защищённый.

Не стоит недооценивать надежность сканера HR3000. Благодаря степени защиты IP52 и устойчивости к падению с высоты до 1,5 м, он подходит для большинства областей применения, где требуется проводной сканер штрихкодов.

Сменный аккумулятор сканера.

В тех случаях, когда 15 часов непрерывного использования аккумулятора недостаточно, новейшее устройство оснащено легкоъемным аккумулятором, который обеспечивает бесперебойное использование и повышает эффективность работы. Кроме того, устройство имеет новую конструкцию зарядных контактов, обеспечивающую надежные и долговечные соединения, что значительно увеличивает срок службы аккумулятора по сравнению с аналогичными моделями.

Расширенные возможности использования.

Сканер HR3000-BT имеет беспроводный интерфейс Bluetooth 5.0 с повышенной дальностью связи до 100 метров по прямой видимости, что даёт дополнительные преимущества в работе. Можно использовать синхронный, асинхронный и пакетный режимы сканирования.

Bluetooth сканер NLS-HR3000-ВТ Технические данные

Считывание данных		
Разрешение сканера		1280x800 CMOS
Подсветка		Белая светодиодная подсветка
Прицел		Лазерный крест с центральной точкой
Типы считываемых кодов	1D	Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128(UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 из 5, Matrix 2 из 5, Industrial 2 из 5, ITF-6, ITF-14, Standard 2 из 5, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1Databar (RSS), Code 49, Code 16K
	2D	PDF417, QR Code, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, Micro QR, Code One
	OCR	OCR паспорта, удостоверения личности, на визах
	Postal	USPS Portnet, USPS Intelligent Mail, Royal Mail, USPS Planet, KIX Post, Australian Postal
Плотность читаемого кода		≥3 мил
Расстояние считывания	EAN13 (13 мил)	35-440 мм
	Code 39 (5 мил)	40-250 мм
	PDF417 (6,7 мил)	40-180 мм
	Data Matrix (10 мил)	35-200 мм
	QR Code(15 мил)	10-260 мм
Угол сканирования		Наклон по вертикали: ±60°, Наклон по горизонтали: ±60°, Поворот: 360°
Поле обзора		48° по горизонтали, 30° по вертикали
Минимальный контраст печати		≥15%
Физические характеристики		
Аккумулятор		Литий-ионный аккумулятор, 2600 мАч
Размеры (мм)		Сканер: 115,7 x 67,5 x 147 мм; Подставка: 140 x 90 x 144,5 мм
Ожидаемый срок службы батареи		≥15 часов непрерывной работы (сканирование один раз в 6 секунд)
Ожидаемое время зарядки		≤6 часов
Входное напряжение		5В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы		USB (тип А), поддержка USB-KBW, USB-CDC, HID-POS
Уведомления		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, вибрация
Вес		Сканер: 210 г; Подставка: 340,5 г
Беспроводная связь		
Радиотехнология		Bluetooth 5.0
Расстояние беспроводной работы (макс.)		≥100 м (на открытом пространстве)
Режимы связи		Синхронный, асинхронный и пакетный режимы
Условия окружающей среды		
Рабочая температура		От -10 °С до 50 °С (от 14 °F до 122 °F)
Температура хранения		От -40 °С до 70 °С (от -40°F до 158 °F)
Температура заряда		От 0 °С до 45 °С (от 32 °F до 113 °F)
Влажность		5% ~ 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)		±8 кВ (контактный разряд); ±15 кВ (воздушный разряд)
Устойчивость к падениям		Выдерживает многократные падения с высоты до 1,5 м на бетонную поверхность (подставка: 1,2 м)
Рейтинг IP		IP52
Аксессуары		
Стандарт		Подставка для зарядки, Аккумулятор
Дополнительная опция		Аккумулятор, подставка для зарядки аккумулятора на 4 гнезда

*технические характеристики могут быть изменены без дополнительных уведомлений.