

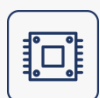
2D Проводной сканер NLS-HR3000



1D и 2D



Мегапиксель



CMOS



Acuscan



Двойной
интерфейс



IP52



Падение с
высоты 1,5 м



EasySet



Lua Script



Характеристики

Производительность и изящность.

Устройство HR3000 отличается стильным корпусом, который не только хорошо сбалансирован и удобен в использовании, но и великолепно выглядит. Это пример того, как Newland с гордостью сочетает производительность и красоту.

Высокая производительность.

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

Технология Acuscan

Лазерный прицел открывает возможность использования прогрессивной технологии Newland, названной Acuscan. Которая позволяет точно прицелиться и отсканировать выбранный штрих-код из множества кодов, расположенных слишком близко друг к другу.

Прочный и защищённый.

Не стоит недооценивать надёжность 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.

Персонализированная конфигурация.

HR3000 — это первая в линейке модель, оснащённая возможностью использования языка **Lua Script** для создания сложных алгоритмов обработки отсканированных данных. Программное обеспечение EasySet по-прежнему доступно для тех, кто ранее им пользовался, а добавление скриптов позволяет производить ещё более сложную и детальную настройку сканера, что делает серию HR3000 лучшей в своем классе.

Предлагаемые области применения

Ритейл Гостиницы Финансы Здравоохранение Почтовые службы

Проводной сканер NLS-HR3000 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		
5В постоянного тока в режиме эксплуатации		272 мА (стандарт), 282 мА (макс.)
Размеры (мм)		115,7 x 67,5 x 147 мм
Входное напряжение		5В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы		USB, RS232
Уведомления		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, вибрация
Вес		140 г
Условия окружающей среды		
Рабочая температура		От -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Температура хранения		От -40 °C до 70 °C (от -40°F до 158°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
Рейтинг IP		IP52
Аксессуары		
Стандарт		Кабель USB
Дополнительная опция		Умная подставка, Кабель RS232

*технические характеристики могут быть изменены без дополнительных уведомлений.