

2D Проводной сканер NLS-HR2000



1D и 2D



Процессор



CMOS



IP52



Падение
с
высоты
1,5 м



EasySet



Характеристики

Исключительно высокая производительность.

Новая версия сканера обеспечивает высокую производительность по доступной цене благодаря передовой технологии декодирования Newland. Улучшенная технология считывания кодов делает его лучшим сканером с точки зрения производительности и цены.

Удобная и сбалансированная конструкция.

HR2000 — это современный и привлекательный сканер с эргономичной конструкцией, который удобно лежит в руке. Несмотря на малый вес, позволяющий снизить утомляемость пользователя, сканер отличается прочностью и привлекательным внешним видом, что делает его универсальным инструментом.

Easyset.

Серию HR2000 можно легко настроить с помощью программного обеспечения Newland Easyset. Этот инструмент, разработанный специально для устройств Newland, позволяет пользователям изменять настройки, клонировать устройства, обновлять прошивку и анализировать отсканированные данные.

Прочный и защищённый.

Не стоит недооценивать надежность сканера HR2000. 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.

Возможности использования без помощи рук.

HR2000 предлагает различные варианты использования подставки. Основным вариантом является умная подставка, на гибкой ножке, которую можно легко подстроить для комфортного использования сканера. Эта адаптируемая подставка подходит как для настольного, так и для настенного монтажа.

Предлагаемые области применения

Проводной сканер NLS-HR2000 Технические данные

Считывание данных		
Разрешение сканера		640x480 CMOS
Подсветка		Белая светодиодная подсветка
Прицел		Красный светодиод
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)
	2D	PDF417, QR Code, Aztec, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR
Плотность читаемого кода		≥3 мил
Расстояние считывания	EAN13 (13 мил)	45-260 мм
	Code 39 (5 мил)	40-140 мм
	PDF417 (6,7 мил)	40-120 мм
	Data Matrix (10 мил)	30-125 мм
	QR Code(15 мил)	30-170 мм
Угол сканирования		Наклон по вертикали: ±60°, Наклон по горизонтали: ±60°, Поворот: 360°
Поле обзора		45° по горизонтали, 34° по вертикали
Минимальный контраст печати		≥20% (code128 10 мил)
Физические характеристики		
5В постоянного тока в режиме эксплуатации		190 мА (стандарт), 300 мА (макс.)
Размеры (мм)		117,5 x 67,5 x 144 мм
Входное напряжение		5В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы		USB (тип А), поддержка USB-KBW, USB-CDC, HID-POS
Уведомления		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, вибрация
Вес		137 г
Условия окружающей среды		
Рабочая температура		От -20 до 60 °С (от -4 до 140 °F)
Температура хранения		От -40 °С до 70 °С (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

*технические характеристики могут быть изменены без дополнительных уведомлений.



Newland AIDC

www.nlscan.com

Newland, Россия

Адрес: 115114, улица Летниковская 4с5, Москва

Телефон: +7(495)120-23-85

Почтовый ящик: marketing@nlscan.com