

Линейный сканер НН360

Благодаря оптимальному соотношению производительности, надежности и эргономичности сканер НН360 идеально подходит для решения задач в рамках популярной современной бизнес-модели O2O (Online-To-Offline) и позволяет считывать штрихкоды как с печатных носителей, так и с экранов устройств. НН360 обеспечивает бесперебойную работу при большом объеме сканирования, в том числе на промышленных предприятиях в легких условиях эксплуатации.

Созданный специально для китайского рынка, сканер НН360 способен быстро и удобно считывать данные на расстоянии 60 см, в том числе с поврежденных штрихкодов и штрихкодов высокой плотности, за счет универсальности и возможностей эффективного распознавания линейных штрихкодов на скорости до 300 сканирований в секунду. Кроме этого, он без труда считывает любые линейные штрихкоды с экранов мобильных устройств, что исключает необходимость приобретения специализированного оборудования.

Благодаря высокой прочности и мобильности линейный сканер НН360 является одним из самых надежных и универсальных устройств на рынке и гарантирует бесперебойность выполнения рабочих процессов.

НН360 — идеальный выбор для тех, кто нуждается в высокоэффективном и надежном ручном линейном сканере.



Особенности:

- **Эффективное ручное сканирование:** способствует повышению пропускной способности за счет простого и удобного ручного сканирования.
- **Эргономичная конструкция:** обеспечивает комфорт и высокую производительность работы оператора благодаря pistol-grip рукоятке, оптимизированной для интенсивного ручного сканирования.
- **Лучшая в своем классе надежность:** позволяет добиться более длительной безотказной работы и сократить дополнительные расходы на обслуживание благодаря надежной конструкции с применением прочных деталей и защищающих от ударов амортизаторов.
- **Новейший модуль линейного сканирования:** гарантирует высокоскоростное считывание данных с большого расстояния с применением эффективного ПО декодирования линейных штрихкодов.

Технические характеристики сканера Youjie NH360

Механические/электрические характеристики

Размеры (Д x Ш x В)

98 x 126 x 155 мм

Вес: 140 г

Входное напряжение: 5±0,5 В=

Рабочая мощность: 900 мВт, 180 мА (стандартно) при 5 В=

Мощность в режиме ожидания: 500 мВт, 100 мА (стандартно) при 5 В=

Интерфейс USB, RS232, разрыв клавиатуры

Температура рабочей среды: 0 ... 50 °С

Температура хранения: -40 ... 60 °С

Влажность: 95 %

Ударопрочность: 1–1,5 м (случайные падения)

Защита от воздействия окружающей среды: IP 40

Уровень освещенности: 0–70 000 лк

Характеристики сканирования

Тип сканирования: линейное

Скорость сканирования: 300 сканирований/с

Контрастность печати штрихкодов: 20 %

Наклон, поворот: 65°, 75°

Минимальная толщина штриха: 0,0762 мм

Декодирование: считывание всех стандартных линейных кодов и кодов GS1 DataBar™.

Дальность сканирования

Типовые рабочие характеристики	
Ширина штриха	Глубина поля сканирования
0,102 мм (Код 39)	85–155 мм
0,127 мм (Код 39)	75–200 мм
0,191 мм (Код 39)	55–315 мм
0,254 мм (Код 39)	25–415 мм
0,33 мм (UPC-A)	20–500 мм
0,508 мм (Код 39)	20–650 мм



YOUJIE

by Honeywell

Для консультаций и заказа звоните по телефону:

+7 812 329 5722

Веб-сайт: <http://www.youjieaidc.com>



Следите за новостями Youjie на официальной странице в WeChat

Информация дистрибьютора