



HR2150 Lotta
ручной сканер
штрихкодов

ОСОБЕННОСТИ

Лучшее соотношение цена/качество

HR2150 Lotta - это экономичное решение для сбора данных, которое позволяет клиентам пользоваться возможностями 2D-сканера по цене 1D. Без каких-либо компромиссов в производительности сканирования, эргономике или дизайне.

Эргономичный корпус

Благодаря своей эргономичности и эстетическому виду, HR2150 Lotta обеспечивает комфорт оператора даже при интенсивном ручном сканировании. Сканер идеально подходит для приложений в точках продаж и O2O.

Прочная конструкция

HR2150 Lotta имеет защиту IP42 и устойчив к падениям с высоты 1,5 м. Его прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

Сферы применения

Розничная торговля • O2O • аптеки • управление запасами • управление билетами / ваучерами • автоматизация офисных помещений

Выдающаяся производительность

HR2150 Lotta оснащен чипом декодирования третьего поколения от Newland и может легко считывать штрихкоды как с бумажных носителей, так и с экранов мобильных устройств, а также штрихкоды высокой плотности.

Удобная эргономичная подставка

Подставка поставляется в качестве дополнительного аксессуара и может быть заказана как отдельно, так и в комплекте со сканером.



HR2150 Lotta

ручной сканер штрихкодов

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------|---|---|
| Производительность | Датчик изображений | | 640x480 CMOS | |
| | Подсветка | | Белый LED | |
| | Прицельный маркер | | 625нм красный LED | |
| | Считываемые штрихкоды | 2D | | PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc. |
| | | 1D | | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. |
| | Разрешение | | ≥4mil | |
| | Глубина поля сканирования | EAN-13 | | 60мм-215мм (13mil) |
| | | QR Code | | 40мм-105мм (15mil) |
| | Угол сканирования | Наклон | | ±45° |
| | | Вращение | | 360° |
| Поворот | | | ±40° | |
| Поле сканирования | | | Горизонтальное 45°, Вертикальное 34° | |
| Мин. контраст символа | | | 30% | |
| Физические характеристики | Интерфейсы | | USB, RS-232 (опция) | |
| | Размеры (Д × Ш × В) | | 101 × 68 × 145 мм | |
| | Вес | | 115 г | |
| Источник питания | Индикаторы | | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор | |
| | Потребляемая мощность | | 0,68 Вт | |
| | Рабочее напряжение | | 5VDC ± 10% | |
| | Ток @ 5VDC | Работа | | 136мА, 150мА (макс.) |
| Ожидание | | | 55мА | |
| Условия эксплуатации | Рабочая температура | | -20°C до 50°C | |
| | Температура хранения | | -40°C до 70°C | |
| | Влажность | | 5%~95% (без конденсации) | |
| | ESD | | ± 8 кВ (контактный разряд); ± 15 кВ (воздушный разряд) | |
| | Устойчивость к падениям | | 1.5 м | |
| | Защита от пыли и влаги | | IP42 | |
| Сертификация | | | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B | |
| Аксессуары | Кабель | USB | Используется для подключения HR21 к главному устройству | |
| | | RS-232 | | Используется для подключения HR21 к главному устройству (опция) |
| | Адаптер питания | | DC5V для питания HR21 с помощью кабеля RS-232 | |

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.0