



1D



Двойной интерфейс



Падение с высоты 1,5 м



CCD



Чип



IP42



EasySet



Гарантия: 5 лет



HR11 Aringa

Ручные сканеры

Характеристики

Оптимальное соотношение цены и качества.

Сканер HR11 Aringa отличается компактным и эргономичным дизайном, что делает его удобным в повседневной работе. Он отличается исключительной производительностью сканирования с 2500-пиксельным линейным сканером изображения и обеспечивает высокий уровень удобства по доступной цене.

Эргономичная конструкция.

Сканер HR11 Aringa с привлекательным и эргономичным дизайном обеспечивает удобство для оператора и высокую производительность для интенсивного ручного сканирования.

Сканирование с бумаги и с экрана.

Сканер HR11 Aringa, оснащенный технологией NLDC от компании Newland (чип декодера штрих-кодов 1D), оптимизирован для быстрого сканирования

напечатанных на бумаге или отображаемых на экране штрих-кодов 1D и применяется в различных сферах деятельности, включая точки розничной продажи и новые области, такие как O2O (Online2Offline).

Доступна складная интеллектуальная подставка.

Для сканера HR11 Aringa имеется складная интеллектуальная подставка, позволяющая быстро переключаться между сканированием вручную и бесконтактным сканированием.

Сферы применения.

Розничная торговля, O2O, аптеки, магазины косметики, небольшие продуктовые магазины, табачные киоски и билетные кассы для чтения и проверки билетов на бумаге или на экране мобильных устройств.



Предлагаемые области



Здравоохранение



Гостиницы



Retail

HR11 Aringa Технические данные

Считывание данных

| | |
|----|---|
| 1D | Все основные кодировки 1D, включая AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 из 5, Interleaved 2 из 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 из 5. |
|----|---|

| | |
|----------------|----------|
| Датчик сканера | CCD 2500 |
|----------------|----------|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Подсветка | Красный светодиод (620~630 нм) |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|---|-----------|
| Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил) | 80–180 мм |
|---|-----------|

Производительность

| | |
|-----------------------------|-----|
| Минимальный контраст печати | 20% |
|-----------------------------|-----|

| | |
|---------------------|------|
| Наклон по вертикали | ±60° |
|---------------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| Наклон по горизонтали | ±70° |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------------------|-----|
| Горизонтальное поле обзора | 53° |
|----------------------------|-----|

Физические характеристики

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Размеры (мм) | 101 (Д) × 68 (Ш) × 145 (В) мм |
|--------------|-------------------------------|

| | |
|-----|-------|
| Вес | 120 г |
|-----|-------|

| | |
|------------|------------|
| Интерфейсы | RS-232 USB |
|------------|------------|

| | |
|-------------|---|
| Уведомления | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор |
|-------------|---|

| | |
|--------------------|---------------------|
| Входное напряжение | 5 В пост. тока ±5 % |
|--------------------|---------------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| 5 В постоянного тока в режиме эксплуатации | 70,4 мА (станд.), 96,8 мА (макс.) |
|--|-----------------------------------|

| | |
|--|---------|
| 5 В постоянного тока в режиме ожидания | 57,6 мА |
|--|---------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 352 мВт (станд.) |
|-----------------------|------------------|

Условия окружающей среды

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Рабочая температура | От -20°C до 60°C (от -4°F 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); ±16 кВ (воздушный разряд) |
|----------------------------------|--|

| | |
|-------------------------|-------|
| Устойчивость к падениям | 1,5 м |
|-------------------------|-------|

| | |
|------------|------|
| Рейтинг IP | IP42 |
|------------|------|

Программное обеспечение

| | |
|-----------------------|---------|
| Инструменты настройки | EasySet |
|-----------------------|---------|

Сертификаты

| | |
|--------------|---|
| Оборудование | FCC (Часть 15, класс B), CE EMC (класс B), RoHS |
|--------------|---|

Гарантия

| | |
|----------|-------|
| Стандарт | 5 лет |
|----------|-------|

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены