



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 $\pm 60^\circ$

Наклон по горизонтали $\pm 70^\circ$

Горизонтальное поле обзора 53°

Физические характеристики

Размеры (мм) 101 (Д) x 68 (Ш) x 145 (В) мм

Вес 120 г

Интерфейсы RS-232 USB

Уведомления Звуковой сигнал, светодиодный индикатор

Входное напряжение 5 В пост. тока $\pm 5\%$

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°C до 70°C (-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