



1D



Двойной интерфейс



Падение с высоты 1,5 м



CCD



Чип



IP42



EasySet



HR11 Aringa
Ручные сканеры

Характеристики

Оптимальное соотношение цены и качества.

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

Эргономичная конструкция.

Сканер HR11 Aringa с привлекательным 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 штрихкодов 1D),

оптимизирован для быстрого сканирования напечатанных на бумаге или отображаемых на экране штрихкодов 1D и применяется в различных сферах деятельности, включая точки розничной продажи новых областей, такие как O2O (Online2Offline).

Доступная 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 и небольшие продуктовые магазины, табачные киоски и билетные кассы для чтения и проверки билетов на бумаге или на экране мобильных устройств.



Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



Здравоохранение

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая AIM128, Code 11, Code 32, 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)
Диапазон декодирования (5 мил)	Code 39 80–180 мм
Горизонтальный угол обзора	53°
Наклон по вертикали	±60°
Наклон по горизонтали	±70°
Минимальный контраст печати	20%

Физические характеристики

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
Размеры (мм)	101 (Д) × 68 (Ш) × 145 (В) мм
Входное напряжение	5 В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы	RS-232 USB
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Потребляемая мощность	352 мВт (станд.)
Вес	120 г

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)
Электростатический заряд (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
----------	-------