

HR11 Aringa

Ручной Сканер Штрих-кодов



1D

CCD



CHIP



USB



RS232

IP42

1.2 M
DROP



Характеристики

◆ Экономичное решение.

HR11 Aringa отличается компактностью и эргономичностью, что делает его удобным для повседневной работы. Он обеспечивает высокую производительность для интенсивного ручного сканирования по доступной цене.

◆ Распознавание поврежденных штрих-кодов.

HR11 Aringa очень быстро реагирует на поднесенный к нему штрих-код, считывая его в доли секунды. Он может распознать затертый, помятый или испорченный штрих-код, что значительно облегчает работу оператора.

◆ Универсальность применения.

HR11 Aringa идеально подходит для использования в точках продажи и O2O (Online2Offline). Оснащенный технологией NLDC (1D чип-декодер), HR11 Aringa оптимизирован для быстрого сканирования 1D штрих-кодов, напечатанных на бумаге или отображаемых на экране, для поддержки различных требований сканирования.

◆ Прочная конструкция.

HR11 Aringa имеет степень защиты IP42 и устойчив к падениям до 1,2 м на бетонное покрытие. Его прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

Сценарии Использования

Розничная торговля, инвентаризация товаров, сканирование билетов/ваучеров, автоматизация делопроизводства, логистика и более.

HR11 Aringa

Ручной Сканер Штрих-кодов

Производительность	Датчик изображений	Линейный имиджер	
	Источник света	Красный светодиод (610нм ~ 640нм)	
	Символики	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, 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.	
	Разрешение	≥5мил	
	Глубина поля сканирования	EAN-13	40мм-470мм (13мил)
		Code 39	80мм-270мм (5мил)
	Угол сканирования	Наклон	±60°@ 0° вращение и 0° поворот
		Вращение	±30°@ 0° наклон и 0° поворот
		Поворот	±60°@ 0° вращение и 0° наклон
	Мин. контраст символа	30%	
	Скорость сканирования	300 сканирований в секунду	
	Интерфейсы	RS-232, USB, PS/2	
	Физические свойства	Размеры (Д × Ш × В)	145×101×68мм
		Вес	190г (включая USB-кабель)
Индикаторы		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор	
Адаптер питания (дополнительно)		Выход: DC 5В, 1.5А Вход: AC 100 ~ 240В, 50 ~ 60 Гц	
Ток		Макс.	<130мА
		Рабочий	100мА±10мА
	Ожидание	10мА±1мА	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C~60°C	
	Температура хранения	-40°C~85°C	
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	
	ESD	± 8 кВ (контактный разряд); ± 10 кВ (воздушный разряд)	
	Устойчивость к падениям	1.2м	
	Герметизация	IP42	
Сертификация	FCC Part15 Class B , CE EMC Class B		

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.0

Newland EMEA
+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com

Newland D-A-CH
+49 (0) 294 298 76758
info@newland-id.de

Newland UK
+44 (0) 1442 212 020
sales@newland-id.co.uk

Newland Nordic & Baltic
+46 (0) 708 847 767
nordic@newland-id.com

Newland Ibérica
+34 (0) 93 303 74 66
info@newland-id.es

Newland France
+31 (0) 345 87 00 33
france@newland-id.com

Newland Middle East
+31 (0) 345 87 00 33
middleeast@newland-id.com

Newland South Africa
+27 (0) 11 553 8010
info@newland-id.co.za

Newland Italy
+39 (0) 342 056 2227
italy@newland-id.com

Newland Russia
+31 (0) 345 87 00 33
russia@newland-id.com