

HR3290 Marlin - Проводной

Проводной 2D сканер штрих-кодов



Характеристики

- ◆ **Повышает производительность и снижает расходы**
Этот универсальный портативный сканер обеспечивает отличное соотношение цены и качества, сканируя 1D и 2D штрих-коды без особых усилий.
- ◆ **Прочная конструкция**
HR3290 Marlin настолько прочный, что может быть использован в суровых условиях окружающей среды. При герметизации IP54, устройство защищено от пыли и влаги. Также сканер может выдержать падение с высоты до 1.2 м, поэтому ему не страшны ежедневные падения и удары.
- ◆ **Отличная эргономичность**
Современный дизайн гарантирует, что этот сканер будет отлично смотреться на любом прилавке. Устройство создано чтобы удобно помещалось в руке, освобождая вас от лишних усилий.
- ◆ **Сканирование с экрана**
Штрих-коды на экранах мобильных устройств, это не проблема для HR3290 Marlin. Сканер обеспечивает непревзойденную производительность чтения с различных онлайн и оффлайн приложений, даже через защитную плёнку.
- ◆ **Доступна подставка для Marlin сканеров**

Сценарии применения

Точки продаж / розничная торговля, склады, управление запасами, услуги экспресс-доставки, чтение показаний счетчиков электроэнергии, подсчеты запасов, здравоохранение и т.д.



HR3290 Marlin - Проводной

Проводной 2D сканер штрих-кодов

Производительность	Датчик изображений	752×480 CMOS		
	Источник света	624nm красный светодиод		
	Коды	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, т.д.	
		1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Чередование 2 из 5, Промышленный 2 из 5, Стандартный 2 из 5, Матрица 2 из 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, т.д.	
	Разрешение	≥ 3 мил		
	Поле обзора	EAN-13	37мм-370мм (13мил)	
		Code 39	32мм-185мм (5мил)	
		Code 128	60мм-125мм (3мил)	
		Data Matrix	38мм-120мм (10мил)	
		QR	20мм-175мм (15мил)	
PDF417		45мм-120мм (6.7мил)		
Угол сканирования	По верт.	±55°@ 0°Вокруг и 0° Накл.		
	Вокруг	360°@ 0°Верт. и 0° Накл.		
	Наклон	±60°@ 0°Вокруг и 0° Верт.		
Мин. контраст штрих-кодов	25%			
Скорость сканирования	60 сканирований в секунду			
Интерфейсы	RS-232, USB			
Физические свойства	Размеры (Д×Ш×В)	113.5×73.0×159.0мм		
	Вес	148г		
	Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор		
	Адаптер питания (по желанию)	Выход: DC 5V, 1.5A Вход: AC 100~240V, 50~60Гц		
	Текущий	Рабочий	240мА	
		Доп.	20мА	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C~60°C		
	Температура хранения	-40°C~70°C		
	Влажность	0%~93%±2% (без конденсации)		
	ESD	± 8 кВ (контактный разряд); ± 15 кВ (воздушный разряд)		
	Устойчивость к падениям	1.2м		
	Герметизация	IP54		
Сертификация	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.1

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
info@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) 335 773 0521
italy@newland-id.com

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