

HR3290 Marlin

Проводной сканер 2D 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. Также, создан чтобы удобно помещаться в руке.

- ◆ **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 пленку.

- ◆ **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 2D сканер штрих-кодов

Производительность	Датчик изображений	752x480 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, 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, etc.
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)	113.5x73.0x159.0мм
	Вес	148г
	Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
	Адаптер питания (по желанию)	Выход: DC 5V, 1.5A Вход: AC 100~240V, 50~60Гц
mA	Рабочий	240mA
	Доп.	20mA
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 HQ
+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com

Newland D-A-CH
+49 (0) 6182 82916-16
info@newland-id.de

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

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

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

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

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

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

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

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

Newland Middle East
+97 (0) 345 87 00 33
middleeast@newland-id.com

Newland Turkey & Iran
+90 (0) 544 538 40 49
turkey@newland-id.com
iran@newland-id.com