

HR3250 Marlin

Портативный 2D сканер штрих-кодов



Характеристики

- ♦ **Высокая эффективность сбора данных**
HR3250 Marlin представляет собой портативный прибор для сбора данных премиум-класса. Оснащенный Newland UIMG Core Technology, Marlin обеспечивает чрезвычайно быстрый и точный сбор данных с 1D и 2D штрих-кодов, независимо от размера и плотности.
- ♦ **Прочная конструкция**
Пользователи HR3250 Marlin будут наслаждаться прочным дизайном и устойчивостью устройства к падениям до 1.2м. При IP42, сканер может выдержать пыль, влагу и ежедневные удары.
- ♦ **Предлагается с спиральным кабелем**
- ♦ **Всесторонние возможности сканирования**
Если вам нужен сканер который можно использовать на бумажных этикетках с разными чернилами или считывать штрих-коды с мобильных телефонов/экранов компьютеров, HR3250 Marlin отлично вам подойдет.
- ♦ **Отличная эргономичность**
HR3250 Marlin является идеальным решением для интенсивного сканирования в розничной торговле и логистике. Сканер удобно помещается в руке любого пользователя, уменьшая усталость от длительной эксплуатации.
- ♦ **Доступна подставка для Marlin сканеров**

Сценарии применения

Точки продаж / розничная торговля, склады, управление запасами, управление билетами / ваучерами, офисная автоматизация и т.д.



HR3250 Marlin

Портативный 2D сканер штрих-кодов

Performance	Датчик изображений	752×480 CMOS		
	Источник света	Красный светодиод (625±10nm)		
	Коды	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix	
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 11, UPC-A, UPC-E, Codabar, Чередование 2 из 5, ISBN, ISSN, Code93, Промышленный 2 из 5, Матрица 2 of 5, Plessy, UCC/EAN-128, GS1 Databar.	
	Разрешение	≥5мил (Code 39)		
	Поле обзора	UPC-A	60-230мм(13мил)	
		Code 39	50мм-290мм(20 мил)	
		PDF417	60мм-140мм(6.67мил)	
		Data Matrix	40мм-150мм(10мил)	
		QR Code	18мм-220мм(15мил)	
Motion Tolerance	До 5м/с для 13мил EAN-13 при оптимальном фокусе			
Угол сканирования	По верт.	±60°@ 0° Вокруг and 0° Наклон		
	Вокруг	360°@ 0° По верт. and 0° Наклон		
	Наклон	±55°@ 0° Вокруг and 0° По верт.		
Интерфейсы	RS-232, USB, PS/2			
Мин. контраст штрих-кодов	25%			
Физические свойства	Размеры (Д×Ш×В)	113.5×73×159мм		
	Вес	160г		
	Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор		
	Адаптер питания (по желанию)	Выход: DC5V, 1.5A Вход: AC100~240V, 50~60Hz		
	Текущий	Рабочий	<340mA	
		Доп.	61mA	
		Спящий р.	27mA	
Выкл.		<300uA		
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C~55°C		
	Температура хранения	-40°C~70°C		
	Влажность	5%~95% (без конденсации)		
	ESD	±8 KV (контактный разряд); ±15 кВ (воздушный разряд)		
	Устойчивость к падениям	1.2м		
	Герметизация	IP42		
Сертификации	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
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