



HR3251RU
Marlin II
ручной сканер
штрихкодов

ОСОБЕННОСТИ

Совместимость с ЕГАИС

HR3251RU Marlin II имеет специально разработанный алгоритм и прошивку, оптимизированную для чтения штрихкодов PDF417, позволяя успешно распознавать даже сильно поврежденные штрихкоды.

Мегапиксельная камера

HR3251RU Marlin II — это мощный инструмент для сканирования штрихкодов. В независимости от типа штрихкода, мегапиксельная камера позволяет пользователям с впечатляющей скоростью и легкостью сканировать одно- и двухмерные штрихкоды, в том числе имеющие очень маленькие размеры и высокую плотность.

Прочная конструкция

Операторы линии продаж оценят удобство и качество исполнения HR3251RU Marlin II, который обладает защитой от падений с высоты до 1,5 м. С классом защиты корпуса IP42, устройство надежно защищено от пыли, а также частых ударов и падений.

Широкие возможности сканирования

Устройство обеспечивает непревзойденную скорость сканирования как в обычных, так и в нестандартных ситуациях, прекрасно считывая как с бумажных носителей, так и с экранов мобильных устройств, а также плохо напечатанные, низкоконтрастные и штрихкоды, напечатанные разноцветными чернилами.

Удобная эргономичная подставка

Подставка поставляется в качестве дополнительного аксессуара и может быть заказана как отдельно, так и в комплекте со сканером



Сферы применения

Точки продаж / розничная торговля • Склады • Управление запасами • Здравоохранение
• Управление билетами / ваучерами • Автоматизация офиса

HR3251RU Marlin II

ручной сканер штрихкодов



Производительность	Датчик изображений	752×480 CMOS	
	Подсветка	Красный светодиод (625±10нм)	
	Считываемые штрихкоды	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	≥5 mil (Code 39)	
	Глубина поля сканирования	UPC-A	60-230мм(13mil)
		Code 39	50мм-290мм(20mil)
		PDF417	60мм-140мм(6.67mil)
		Data Matrix	40мм-150мм(10mil)
		QR Code	18мм-220мм(15mil)
	Угол сканирования	Наклон	±55°
		Вращение	360°
		Поворот	±60°
Поле сканирования	Горизонтальное 45°, Вертикальное 34°		
Мин. контраст символа	25%		
Физические характеристики	Интерфейсы	RS-232, USB, PS/2	
	Размеры (Д × Ш × В)	113.5×73×159мм	
	Вес	160г	
Источник питания	Индикаторы	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор	
	Потребляемая мощность	0,68 Вт	
	Адаптер питания (опционально)	Выход: DC5В, 1.5А	
		Вход: AC100~240В, 50~60Гц	
	Ток @ 5VDC	Работа	<340мА
Доп.		61мА	
Спящий р.		27мА	
Выкл.		<300μА	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C до 55°C	
	Температура хранения	-40°C до 70°C	
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	
	ESD	± 8 кВ (контактный разряд); ± 15 кВ (воздушный разряд)	
	Устойчивость к падениям	1.2м	
	Защита от пыли и влаги	IP54	
Сертификация	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.0