

HR1250-70

Ручной Сканер Штрихкодов



Характеристики

◆ Эргономичная легкая конструкция.

Этот эргономичный легкий сканер удобно помещается в руках любого пользователя. Идеально подходит для условий использования с интенсивным сканированием.

◆ Отличное соотношение цена-качество

HR1250 обеспечивает агрессивные возможности сканирования и отличный пользовательский интерфейс по привлекательной цене.

◆ Превосходная производительность декодирования.

HR1250 предлагает впечатляющую скорость чтения - до 300 сканирований в секунду, что способствует повышению производительности и рентабельности.

◆ Экологичное решение.

HR1250-70 работает только с током $55 \text{ мА} \pm 5 \text{ мА}$. Это означает увеличение энергосбережения и экологичное решение для бизнеса.

Сценарии Использования

Розничные сети, подсчет запасов, услуги экспресс-доставки, управление складом, отслеживание продуктов, здравоохранение, производство, чтение счетчиков электроэнергии и многое другое.

HR1250-70

Ручной Сканер Штрихкодов

Производительность	Датчик изодражений	Линейный	
	Источник Света	Красный светодиод (610 нм ~ 640 нм)	
	1D штрихкоды	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	≥4мил	
	Глубина Резкости	EAN-13	50мм-655мм(13мил)
		Code 39	55мм-165мм(5мил)
		Code 128	40мм-495мм(10мил)
	Угол Сканирования	Наклон: ±60°; Отклонение (по оси): ±30°; Поворот: ±60°	
	Контрастность Кода	≥30%	
	Скорость Сканирования	300 скан/сек	
Интерфейс	USB		
Физические/ Электрические свойства	Габариты (Д×Ш×В)	163.0×68.4×58.5мм	
	Вес	130г (Кабель USB в комплекте)	
	Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор	
	Входное напряжение	DC5V	
	Ток	Макс.	<120мА
		В работе	55мА±5мА
	В ожидании	21мА±2мА	
Условия Эксплуатации	Рабочая Температура	-20°C~+60°C	
	Температура Хранения	-40°C~+85°C	
	Влажность	5%~95% (без конденсата)	
	ESD	± 8 кВ (контактный разряд); ± 10 кВ (воздушный разряд)	
Сертификаты	FCC Part15 Class B , CE EMC Class B		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.0

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
+31 (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