

HR1060 Sardina

Ручной Сканер Штрих-Кодов



Характеристики

◆ Надежное вложение.

HR1060 Sardina - сканер начального уровня, который отлично подходит для повседневного использования. Устройство может выдерживать ежедневные падения и удары, что делает его надежным вложением.

◆ Высокая производительность.

Интуитивно понятный в использовании, HR1060 Sardina не требует почти никакой настройки или обучения. Благодаря его легкой конструкции, скорости и простоты, Ваши сотрудники смогут комфортно использовать устройство в течение всего дня. HR1060 Sardina оснащен быстрым и точным модулем сканирования. Результат? Агрессивное линейное считывание штрих-кода, которое исключает задержки даже при интенсивном сканировании.

◆ Выполняет любые задачи.

HR1060 Sardina с легкостью сканирует любые 1D штрих-коды напечатанные на бумаге или отображаемые на экране смартфона. Его способность считывания символов с расстояния, улучшает удобство для персонала при сканировании больших ящиков или тяжело доступной продукции.

◆ Доступен с подставкой.

HR1060 Sardina можно заказать с подставкой.



Сценарии Использования

Розничные сети, офисная автоматизация, сортировка и распределение почтовых посылок и многие другие.

HR1060 Sardina

Ручной Сканер Штрих-Кодов

Производи- тельность	Датчик изображений		Линейный
	Источник света		Красный светодиод (610 нм ~ 640 нм)
	Символики		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		≥ 5 мил
	Глубина резкости	EAN-13	52 мм-595 мм (13 мил)
		Code 39	55 мм-130 мм (5 мил)
	Угол сканирования	По вертик.	± 60° @ 0° поворот и 0° наклон
		Поворот	± 30° @ 0° по вертикали и 0° наклон
		Наклон	± 60° @ 0° поворот и 0° наклон
	Мин. контраст символа		30%
	Скорость сканирования		300 сканирований в секунду
	Интерфейсы		USB (стандарт), RS-232 (опционально)
Механические / Электрические свойства	Размеры		101 (Д) × 68 (Ш) × 145 (В) мм
	Вес		190 г (с кабелем USB)
	Уведомление		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
	Адаптер питания (дополнительно)		Выход: DC 5В, 1.5А Вход: AC 100 ~ 240В, 50 ~ 60 Гц
	Ток	Максимум	<130 мА
		Рабочий	115 ± 10 мА
Условия эксплуатации			В ожидании 14 мА
	Рабочая Температура		-20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
	Температура хранения		-40°C до 80°C (от -40°F до 176°F)
	Влажность		5% ~ 95% (без конденсации)
	ESD		± 8 кВ (контактный разряд); ± 10 кВ (воздушный разряд)
	Тест на падение		1.2м
Сертификаты	Герметизация		IP42
			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