

HR42-HD Halibut

Ручной Сканер Штрих-Кодов



Характеристики

- ◆ **Сканирует практически любой штрих-код.**
Оптимизируйте свою производственную линию с помощью HR42-SR Halibut. Используя передовую технологию, устройство сканирует практически все 1D и 2D штрих-коды, а также коды прямой маркировки деталей на пластике, металле и других материалах.
- ◆ **Непревзойденная производительность.**
Благодаря своей мегапикельной камере, HR42-HD Halibut способен быстро и точно считывать маленькие, плотные и поврежденные штрих-коды, обеспечивая максимальную производительность.
- ◆ **Удобная технология прицеливания.**
HR42-HD имеет четкий и точный лазерный целеуказатель.

- ◆ **Высокая прочность.**
Ваши сотрудники могут с уверенностью использовать HR42-HD Halibut на ежедневной основе. Благодаря стойкому к падениям корпусу (1.8 м), сканер будет отлично работать даже после многочисленных ударов.
- ◆ **Доступен с подставкой autosense в качестве аксессуара или в наборе.**



Сценарии Использования

Легкая промышленность, электронные сборки, производственные линии, здравоохранение, почтовые и финансовые применения.

HR42-HD Halibut

Ручной Сканер Штрих-Кодов

Производительность	Датчик изображений	1280×960 CMOS
	Иллюминация	Белый светодиод
	Прицел	650нм лазерный диод
	Символики	2D PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode и другие. 1D EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, 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 и другие.
	Разрешение*	≥3мил
	Глубина поля сканирования*	EAN-13 25мм-155мм (13мил) Code 39 50мм-100мм (5мил) PDF417 40мм-105мм (6.7мил) Data Matrix 40мм-110мм (10мил) QR Code 35мм-155мм (15мил)
	Толерантность движения*	2м/сек
	Угол сканирования**	По вертик.: ±50°, Вращение: 360°, Наклон: ±50°
	Поле обзора	Горизонтально 40.5°, Вертикально 30.4°
	Контраст символа*	≥25%
Физические / электрические свойства	Интерфейсы	RS-232, USB, PS/2
	Размеры	74.0(Ш)×115.0(Д)×161.0(В)мм
	Вес	173г
	Уведомление	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, вибрация
	Потребляемая мощность	1251 мВт (типичный)
	Рабочая температура	5VDC±5%
	Ток@5VDC	Рабочий 266 мА (типичный), 344 мА (макс.), Ожидание 109 мА
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C до 50°C (-4°F до 122°F)
	Температура хранения	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)
	Влажность	5%~95% (без конденсации)
	ESD	± 8 кВ (контактный разряд); ± 16 кВ (брос воздуха)
	Устойчивость к падениям	1.8м
	Герметизация	IP42
Сертификация		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B
Аксессуары	Кабель	USB Используется для подключения HR42 к главному устройству.
		RS-232 Используется для подключения HR42 к главному устройству.
	Адаптер питания	DC5V для питания HR42 с помощью кабеля RS-232. Выход: DC5V, 1,5A Вход: AC100-240V, 50-60Hz

* Условия испытаний: T = 23 °C; Овещение = 300 лкс с использованием лампы накаливания; образцы штрих-кодов Newland.

Версия: V1.0

** Условия испытаний: Расстояние сканирования = (мин. DOF + макс. DOF) / 2; T = 23 °C; Овещение = 300 лкс с использованием лампы накаливания; 2D: QR-код; 10 байт; Разрешение = 15мил; PCS = 0,8.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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