



**HR2150 Lotta**  
ручной сканер  
штрихкодов

## ОСОБЕННОСТИ

### Лучшее соотношение цена/качество

HR2150 Lotta - это экономичное решение для сбора данных, которое позволяет клиентам пользоваться возможностями 2D-сканера по цене 1D. Без каких-либо компромиссов в производительности сканирования, эргономике или дизайне.

### Эргономичный корпус

Благодаря своей эргономичности и эстетическому виду, HR2150 Lotta обеспечивает комфорт оператора даже при интенсивном ручном сканировании. Сканер идеально подходит для приложений в точках продаж и O2O.

### Прочная конструкция

HR2150 Lotta имеет защиту IP42 и устойчив к падениям с высоты 1,5 м. Его прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

### Сферы применения

Розничная торговля • O2O • аптеки • управление запасами • управление билетами / ваучерами • автоматизация офисных помещений

### Выдающаяся производительность

HR2150 Lotta оснащен чипом декодирования третьего поколения от Newland и может легко считывать штрихкоды как с бумажных носителей, так и с экранов мобильных устройств, а также штрихкоды высокой плотности.

### Удобная эргономичная подставка

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



# HR2150 Lotta

## ручной сканер штрихкодов

Производительность	Датчик изображений	640x480 CMOS		
	Подсветка	Белый LED		
	Прицельный маркер	625нм красный LED		
	Считываемые штрихкоды	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.	
		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, etc.	
	Разрешение	≥4mil		
	Глубина поля сканирования	EAN-13	60мм-215мм (13mil)	
		QR Code	40мм-105мм (15mil)	
	Угол сканирования	Наклон	±45°	
		Вращение	360°	
Поворот		±40°		
Поле сканирования	Горизонтальное 45°, Вертикальное 34°			
Мин. контраст символа	30%			
Физические характеристики	Интерфейсы	USB, RS-232 (опция)		
	Размеры (Д × Ш × В)	101 × 68 × 145 мм		
	Вес	115 г		
Источник питания	Индикаторы	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор		
	Потребляемая мощность	0,68 Вт		
	Рабочее напряжение	5VDC ± 10%		
	Ток @ 5VDC	Работа	136мА, 150мА (макс.)	
Ожидание		55мА		
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C до 50°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	1.5 м		
	Защита от пыли и влаги	IP42		
Сертификация	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			
Аксессуары	Кабель	USB	Используется для подключения HR21 к главному устройству	
		RS-232		Используется для подключения HR21 к главному устройству (опция)
	Адаптер питания	DC5V для питания HR21 с помощью кабеля RS-232		

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.0