



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