



Характеристики

Экономическая эффективность.

Сканер HR22 Dorada специально разработан в качестве экономичного решения для сбора данных, которое позволяет клиентам пользоваться возможностями сканера 2D по цене сканера 1D. Все это осуществляется без ущерба для эффективности сканирования, эргономики или дизайна.

Элегантный внешний вид.

Сканер HR22 Dorada, сочетающий в себе эргономичный дизайн и эстетику, обеспечивает удобство для оператора и высокую производительность интенсивного ручного сканирования. Сканер идеально подходит для использования в точках продаж и O2O (Online2Offline).

Исключительно высокая производительность.

Оснащенный чипом декодера третьего поколения Newland, сканер HR22 Dorada легко считывает штрих-коды высокой плотности, большого объема, а также искаженные данные, напечатанные на бумаге или выведенные на экран или дисплей мобильного телефона.

Прочная конструкция.

Сканер HR22 Dorada имеет класс защиты IP42 и выдерживает падение с высоты до 1,5 м. Прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

Сферы применения.

Точки розничной торговли, учет товаров, отслеживание, здравоохранение, управление запасами, управление билетами/ваучерами, общая автоматизация делопроизводства.



Сферы применения



гостеприимство



здравоохранение



розничная
торговля



точка продажи

HR22 Dorada технические данные

Производительность	Процессор	0390 Chip +MCU	
	Датчик сканера	E2 640*480	
	Подсветка	Red LED (625±10nm)	
	Нацеливание	Red LED (625±10nm)	
	Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	40-355mm	
	Диапазоны декодирования CODE 39 (5 мил)	28-155mm	
	Диапазоны декодирования PDF417 (6,67 мил)	28-95mm	
	Диапазоны декодирования Data Matrix (10 мил)	25-95mm	
	Диапазоны декодирования QR (15 мил)	25-150mm	
	Минимальный контраст печати	25%	
	Боковой наклон	360°	
	Наклон по вертикали	±60°	
	Наклон по горизонтали	±55°	
	Горизонтальное поле обзора	44°	
	Вертикальное поле обзора	33°	
	Режимы сканирования	Trigger(Level,Pulse), Sense, Continuous Mode, Batch Mode	
	Скорость сканирования	100 frames per second	
	Считывание данных	1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN,UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, Febraban, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Code 32, Codabar, Code 93,Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBarTM(RSS), (RSS-14,RSS-Limited, RSS-Expand)
		2D	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080, 100, 140)
Физические характеристики	Размеры (мм)	145×100×68mm	
	Вес	165g	
	Материал	PC,ABS	
	Кнопки	Trigger	
	Интерфейсы	RS-232, USB,PS2	
	Уведомления	Beep, LED indicator	
	Входное напряжение	5VDC±5%	
	5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	140±15mA	
	5 В постоянного тока в режиме ожидания	14.3±2mA	
	Вход питания	DC5V, 1.5A	
Выход питания	AC100~240V, 50~60Hz		
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)	
	Температура хранения	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	
	Влажность	5%~95% (non-condensing)	
	Электростатические разряды (ESD)	±8 KV (direct discharge); ±15 KV (air discharge)	
	Устойчивость к падениям	1.5m	
	Защита от воздействия окружающей среды	IP42	
Аксессуары	Дополнительная опция	RS232 Cable,Adapter,Stand	
	Стандарт	USB Cable	
Device Management	Программное обеспечение	EasySet (configuration)	
Сертификаты	Сертификаты	CE,FCC,RoHS,EN 62471	
Waranty	Гарантия	5 years	