



HR20 Panga
ручные сканеры

Характеристики

Экономичное решение.

Сканер HR2081RU Panga 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 HR2081RU Panga, сочетающий в себе эргономичность и эстетику, обеспечивает удобство для оператора и высокую производительность для интенсивного ручного сканирования. Сканер отлично смотрится в любой торговой точке и идеально подходит для приложений, требующих сканирования как с бумаги, так и с экрана (например, приложения мобильных платежей или программы лояльности клиентов).

Прочная конструкция.

Сканер HR2081RU Panga имеет рейтинг IP42 и выдерживает падение с высоты до 1,5 м. Прочный корпус гарантирует оптимальную защиту.

Исключительно высокая производительность.

Оснащенный чипом декодера третьего поколения Newland, сканер HR2081RU Panga может легко захватывать штрих-коды высокой плотности, большого объема, а также искаженные данные, напечатанные на бумаге или выведенные на экран.

Доступна складная интеллектуальная подставка.

Складная интеллектуальная подставка может быть приобретена отдельно или в составе комплекта, включающего сканер и подставку.

Сферы применения.

Торговая/розничная точка, отслеживание продукта, отслеживание, здравоохранение, управление запасами, управление билетами/ваучерами, общая автоматизация делопроизводства.



Сферы применения



гостеприимство



здравоохранение



розничная
торговля



точка продажи

HR20 Panga технические данные

Производительность	Процессор	1GHz,X1500
	Датчик сканера	CMOS 640*480
	Подсветка	White LED
	Нацеливание	Red LED (625±10nm)
	Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	60-215mm
	Диапазоны декодирования QR (15 мил)	40-105mm
	Минимальный контраст печати	25%
	Боковой наклон	360°
	Наклон по вертикали	±45°
	Наклон по горизонтали	±50°
	Горизонтальное поле обзора	45.6°
	Вертикальное поле обзора	34.2°
	Режимы сканирования	Trigger (Level,Pulse), Sense, Continuous Mode
Скорость сканирования	60 frames per second	
Считывание данных	1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14,ITF6, Matrix 25, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25,Standard 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K
	2D	PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode,Chinese Sensible Code, GM Code, MicroPDF417, Code One
Физические характеристики	Размеры (мм)	145×101×68mm
	Вес	115g
	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	165.8mA (typical), 170.2mA (max.)
	5 В постоянного тока в режиме ожидания	58.6mA
	Потребляемая мощность	794.2mW (typical)
	Вход питания	DC5V, 1.5A
	Выход питания	AC100~240V, 50~60Hz
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20°C to 60°C (-4°F to 140°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
Warranty	Гарантия	5 years