

2000 мач



ip42



1d



2d



высота
падения 1,2 м



HR20 RF Panga
ручные сканеры

Характеристики

Превосходное сканирование штрих-кода.

HR20 RF Panga — это беспроводной портативный сканер Newland начального уровня. За счет чипа третьего поколения он обладает высокой производительностью. Захват штрих-кодов упрощается как на бумаге, так и на экране.

Беспроводное сканирование с автоматической настройкой.

Избавьтесь от ненужных проводов благодаря сканеру HR20 RF Panga. Быстро и легко подключите прилагаемый адаптер USB-HID к любому устройству, к которому необходимо подсоединить ваш автоматически подключаемый сканер. Теперь больше не нужно выполнять хлопотную процедуру отключения и сопряжения Bluetooth. Радиочастотная технология 2,4 ГГц дает устройству HR20 RF Panga возможность беспроводной связи на расстоянии до 50 м в радиусе подключенного адаптера.

Беспроводная связь без помех.

Каждый USB-адаптер автоматически подключается к определенному сканеру, тем самым исключая необходимость в настройке и позволяя использовать множество сканеров в одной области без проблем в виде помех. Кроме того, данные могут быть временно сохранены в самом сканере и при подключении быть готовыми к отправке в базу данных.

Исключительно долгое продолжительное время работы от батареи.

HR20 RF Panga занимает первое место по времени работы от батареи среди беспроводных портативных сканеров. Он будет исправно работать в течение 12 часов непрерывного использования. Прилагаемый USB-кабель обеспечивает удобную зарядку через любой доступный USB-порт, исключая потребность в использовании громоздкой подставки для зарядки или розетки.

Прочная модель для прилавка.

Герметизация класса IP42 защищает от воды и пыли. Устойчивость к падению с высоты до 1,2 м обеспечивает надежность сканера, чтобы хранить его рядом с компьютером или терминалом оплаты.

Сферы применения



здравоохранение



инвентаризация



правительство



продажа
билетов



точка
продажи

HR20 RF Panga технические данные

Производительность	Флеш-память	512KB
	Датчик сканера	640x480 CMOS
	Подсветка	White LED
	Нацеливание	Red LED
	Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	45mm-200mm
	Диапазоны декодирования QR (15 мил)	35mm-110mm
	Минимальный контраст печати	25%
	Боковой наклон	360°
	Наклон по вертикали	±50°
	Наклон по горизонтали	±50°
	Горизонтальное поле обзора	45°
Вертикальное поле обзора	34°	
Считывание данных	1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand
	2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, etc.
Физические характеристики	Размеры (мм)	100.1(L)x71.2(W)x155.3(H)mm
	Вес	191.6g
	Интерфейсы	USB
	Тип батареи	2000mAh lithium-ion battery
	Ожидаемый срок службы батареи	≥12 hours of continuous operation
	Ожидаемое время зарядки	4.5-5.5 hours
	Уведомления	Beep, LED indicator
	Входное напряжение	5VDC±10%
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% to 95% (non-condensing)
	Электростатические разряды (ESD)	±8KV (air discharge); ±4KV (direct discharge)
	Устойчивость к падениям	1.2m
	Защита от воздействия окружающей среды	IP42
Беспроводная связь	WPAN Radio	2.4 to 2.4835 GHz ISM Band, Radio Frequency technology
	Расстояние связи	≥50m (in open space)
	Режимы связи	HID-KBW in Real-time and Inventory modes
Warranty	Гарантия	3 years