



HR1250-70
Anchoa
ручные сканеры

Характеристики

Эргономичная конструкция.

Относительно небольшой размер сканера HR1250-70 (163,0 x 68,4 x 58,5 мм – Д x Ш x В) в сочетании с маленьким весом (130 гр с USB) и жесткой конструкцией делают его надежным и простым в использовании.

Превосходное качество декодирования.

Обеспечивает быстрое и точное сканирование благодаря встроенному лазерному наведению и поддерживает считывание символов большинства 1D штрих-кодов.

Экологичность.

Сканер HR1250-70 от Newland работает только при токе 55 мА ± 5 мА. Таким образом, он позволяет значительно сократить потребление электроэнергии и является экологичным решением для бизнеса.

Сферы применения.

Розничные сети, учет товарных запасов, службы экспресс-доставки, управление складами, отслеживание пищевых продуктов, здравоохранение, производство, считывание данных счетчиков электроэнергии и многое другое.

Сферы применения



гостеприимство



здравоохранение



розничная
торговля



точка продажи

HR1250-70 Anchoa технические данные

Производительность	Процессор	0110 Chip
	Датчик сканера	CCD 1500
	Подсветка	Red LED (610nm~640nm)
	Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	50-655mm
	Диапазоны декодирования CODE 39 (5 мил)	55-165mm
	Минимальный контраст печати	30%
	Боковой наклон	30°
	Наклон по вертикали	±60°
	Наклон по горизонтали	±60°
	Горизонтальное поле обзора	40°
	Режимы сканирования	Trigger Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode
Скорость сканирования	300 scans per second	
Считывание данных	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, 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.
Физические характеристики	Размеры (мм)	163.0×68.4×58.5mm
	Вес	130g (including USB cable)
	Материал	PC, ABS
	Кнопки	Trigger
	Интерфейсы	USB
	Уведомления	Beep, LED indicator
	Входное напряжение	5VDC±5%
	5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	55mA±5mA
	5 В постоянного тока в режиме ожидания	21mA±2mA
	Условия окружающей среды	Рабочая температура
Температура хранения		-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Влажность		5%~95% (non-condensing)
Электростатические разряды (ESD)		±8 KV (contact discharge); ±10 KV (air discharge)
Защита от воздействия окружающей среды		IP41
Сертификаты	Сертификаты	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS
Warranty	Гарантия	5 years