

SCANNING MADE SIMPLE



1D

Потребляемая USB
мощность

CCD



Чип



IP41

Гарантия:
5 лет

Feedback

HR12 Anchoa

Ручные сканеры

Характеристики

Эргономичная конструкция.

Относительно небольшой размер сканера HR12 Anchoa (163,0 x 68,4 x 58,5 мм – Д x Ш x В) в сочетании с небольшим весом (130 г с USB) и твердотельной конструкцией делают его надежным и простым в использовании.

Превосходное качество декодирования.

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

Экологичность.

HR12 Anchoa работает только от источника питания 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.

Предлагаемые области



Гостиницы

Государственный
сектор

Retail

HR12 Anchoa Технические данные

Производительность

Датчик сканера	CCD 1500
Процессор	0110 Chip
Подсветка	Красный светодиод (610~640 нм)
Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил)	50–655 мм
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	55–165 мм
Минимальный контраст печати	30%
Боковой наклон	30°
Наклон по вертикали	±60°
Наклон по горизонтали	±60°
Горизонтальное поле обзора	40°
Режимы сканирования	Режим Trigger, режим Sense, режим непрерывного сканирования, режим Trigger с возможностью ввода команд
Скорость сканирования	300 считываний в секунду

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, Standard 2 из 5, Matrix 2 из 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
----	--

Физические характеристики

Размеры (мм)	163,0 × 68,4 × 58,5 мм
Вес	130 г (включая кабель USB)
Материал	ABS-пластик, пластик-поликарбонат (PC)
Кнопки	Режим Trigger
Интерфейсы	USB
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5 %
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	55 ± 5 мА
5 В постоянного тока в режиме ожидания	21 мА ± 2 мА

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Температура хранения	От -40°C до 85°C (от -40°F до 158°F)
Влажность	5% ~ 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (контактный разряд); ±10 кВ (воздушный разряд)
Рейтинг IP	IP41

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены



HR12 Anchoa Технические данные

Сертификаты

Оборудование

FCC Part 15 Класс B, CE EMC Класс B, RoHS

Гарантия

Стандарт

5 лет

Feedback

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены

