



1D



Consumo eléctrico



USB



CCD



Chip



IP41



5 años de garantía



**HR12 Anchoa**  
Escáneres de mano

## Características

### Diseño ergonómico.

El tamaño relativamente pequeño del HR12 Anchoa (163,0 x 68,4 x 58,5 mm de largo x ancho X alto) combinado con su peso ligero (130 g con USB) y su diseño robusto hacen de este escáner una herramienta fiable fácil de manejar.

### Excelente rendimiento de decodificación.

Proporciona un rendimiento de escaneo (puntero láser integrado) veloz y preciso y es compatible con la mayoría de las simbologías de códigos de barras 1D.

### Respetuoso con el medio ambiente.

El HR12 Anchoa funciona con corriente de 55 mA  $\pm$  5 mA solamente. Esto implica un mayor ahorro energético y una solución para su negocio respetuosa con el medio ambiente.

### Escenarios de aplicación.

Cadenas minoristas, inventarios, servicios de mensajería exprés, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, atención sanitaria, manufactura, lecturas de contadores eléctricos y mucho más.

## Industrias sugeridas



Hospitalidad



Venta minorista

# HR12 Anchoa Especificaciones técnicas

## Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D, entre ellas EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Standard 2 de 5, Matrix 2 de 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Sensor de imagen	CCD 1500
Iluminación	LED rojo (610 nm ~ 640 nm)
Modos de escaneado	Activación, Modo de sensor, Modo continuo, Modo de activación de comando
Velocidad de lectura	300 escaneos por segundo
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	50-655 mm
Profundidad de campo Code 39 (5 mil)	55-165 mm

## Rendimiento

Procesador	0110 Chip
Contraste de impresión mínimo	30 %
Balanceo del ángulo de escaneado	30 °
Inclinación del ángulo de escaneado	±60 °
Sesgo del ángulo de escaneado	±60 °
Campo de visión horizontal	40 °

## Físico

Dimensiones (mm)	163,0 × 68,4 × 58,5 mm
Peso	130 g (incluido cable USB)
Material	PC, ABS
Botones	Activación
Interfaces	USB
Notificaciones	Pitido, indicador LED
Tensión de entrada	5 VCC ± 5 %
Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	55 ± 5 mA
Corriente en espera @ 5 VDC	21 mA ± 2 mA

## Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Humedad	5 % ~ 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 8 KV (descarga de contacto); ± 10 KV (descarga de aire)
Grado de protección IP	IP41

## Certificados

Hardware	FCC Parte 15 Clase B, CE EMC Clase B, RoHS
----------	--

## Garantía

Estándar	5 años
----------	--------

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita [newland-id.com/socios](http://newland-id.com/socios)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.