



HR12 Anchoa

Escáneres de mano



1D



CCD



Chip



IP41



Power consumption



USB



Warranty
5 Years



Features

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 ± 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.

5 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR12 Anchoa

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.
Profundidad de campo Code 39 (5mil)	55-165 mm
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	50-655 mm
Campo de visión horizontal	40°
Iluminación	LED rojo (610nm-640nm)
Sensor de imagen	1500 CCD
Contraste de impresión mínimo	30%

Inclinación del ángulo de escaneado	±60°
Balaceo del ángulo de escaneado	30°
Sesgo del ángulo de escaneado	±60°
Modos de escaneado	Modo de disparo, Modo Sensorial, Modo continuo
Velocidad de lectura	300 escaneos por segundo

Rendimiento

Procesador	0110 Chip
------------	-----------

Físico

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

Medioambiental

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

Certificados

Certificaciones Hardware	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
--------------------------	--

Garantía

Garantía estándar	5 años
-------------------	--------

¿Qué incluye la caja?

NLS-HR1250-70	HR12 Anchoa, cable USB de 2 metros
---------------	------------------------------------