

NLS-HR1250-70

Lector de Código de Barras Tipo Pistola

- ◆ **Diseño Ergonómico y Ligero**
- ◆ **Solución de Bajo Costo**
- ◆ **Veloz Desempeño de Lectura**



Funcionalidad

■ **Diseño Ergonómico y Ligero**

Este lector ergonómico y ligero queda bien en la mano de cualquier usuario para reducir la fatiga por operación prolongada, por lo que es ideal para aplicaciones de lectura intensiva.

■ **Solución de Bajo Costo**

El NLS-HR1250-70 posee una agresiva lectura y brinda una excelente experiencia al usuario por un precio muy accesible.

■ **Veloz Desempeño de Lectura**

El NLS-HR1250-70 ofrece una impresionante tasa de lectura de hasta 300 lecturas por segundo, ayudando a mejorar la productividad y rentabilidad de su negocio.

Aplicaciones

Cadenas detallistas, conteo de inventarios, servicios de mensajería express, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, salud, manufactura, lectura de medidores de electricidad, etc.

NLS-HR1250

SCANNING MADE SIMPLE

Lector de Código de Barras Tipo Pistola

NLS-HR1250-70

Desempeño	Sensor de Imágenes	Imager Lineal
	Fuente Lumínica	LED rojo (610nm~640nm)
	Simbologías	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matricial 2 de 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
	Resolución	≥4mil
	Profundidad de Campo Típica	EAN-13: 50mm-655mm (13mil) Code 39: 55mm-165mm (5mil) Code 128: 40mm-495mm (10mil)
	Ángulo de Lectura	Inclinación: ±60°; Rotación: ±30°; Oblicuidad: ±60°
	Contraste de Simbologías	≥30%
	Tasa de Lectura	300 lecturas por segundo
	Interfaz	USB
	Físicas/Eléctricas	Dimensiones (Largo×Ancho×Alto)
	Peso	130g (cable USB incluido)
	Notificaciones	Pitido, LED indicador
	Voltaje de Entrada	5V CD
	Corriente	Máxima: <120mA En operación: 55mA±5mA En reposo: 21mA±2mA
Ambientales	Temperatura de Operación	-20°C~+60°C
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C~+85°C
	Humedad	5%~95% (sin condensación)
	Descargas Electroestáticas	±8 KV (descarga de contacto); ±10 KV (descarga aérea)
Certificaciones		FCC Parte15 Clase B , CE EMC Clase B

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Version: V1.0

TEC Electrónica, S.A. de C.V.

www.tecelectronica.com.mx

(55) 4160 4200

tecmexico@tecelectronica.com.mx

