

NLS-HR22

Lector de Código de Barras

- ◆ **Desempeño Sobresaliente**
- ◆ **Solución de Bajo Costo**
- ◆ **Elegante Diseño**
- ◆ **Durable Construcción**



Características

■ **Desempeño Sobresaliente**

Equipado con la 3a generación de chip decodificador de Newland, el NLS-HR22 puede leer sin problema códigos de barras de alta densidad, gran tamaño y distorsionados, impresos en papel o desplegados en pantallas.

■ **Elegante Diseño**

Combinando en su diseño la ergonomía y la estética, el NLS-HR22 no solo asegura la comodidad del operador y la productividad para una lectura intensiva sino que además reúne la estética necesaria para la era O2O ("Online to Offline").

■ **Solución de Bajo Costo**

El NLS-HR22 ofrece una solución de bajo costo para la captura de datos que permite a los usuarios disfrutar de las capacidades de un lector 2D por el precio de un lector 1D.

■ **Durable Construcción**

El NLS-HR22, construido dentro de una carcasa con sello IP42 y resistente a caídas (desde 1.2m de alto) sin partes móviles, es fuerte por dentro y por fuera.

Escenarios de Aplicaciones

Trazabilidad de productos, manejo de compras-ventas-inventarios, manejo de tickets/vouchers, automatización de oficinas.

NLS-HR22

SCANNING MADE SIMPLE

Lector de Código de Barras tipo Pistola

Desempeño	Sensor de imagen		640×480 CMOS	
	Simbologías	2D	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100, 140)	
		1D	Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar™(RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand)	
	Resolución		≥3milésimas de pulgada ("mil")	
	Profundidad de Campo Típica	EAN-13		35mm-360mm(13mil)
		Code 39		20mm-160mm(5mil)
		PDF 417		20mm-110mm (6.67mil)
		Data Matrix		15mm-100mm (10mil)
		QR		15mm-150mm(15mil)
	Ángulo de lectura	Inclinación		±60°a 0° de rotación y 0° de oblicuidad
Rotación			360° a 0° de inclinación y 0° de oblicuidad	
Oblicuidad			±55° a 0° de rotación y 0° de inclinación	
Contraste mínimo de la simbología			30%	
Interfaces			RS-232, USB, PS/2	
Físicas	Dimensiones (La.×An.×Al.)		145×101×68mm	
	Peso		165g	
	Notificaciones		Pitido, LED indicador	
	Adaptador de Poder (opcional)		Salida: DC 5V, 1.5A Entrada: AC 100~240V, 50~60Hz	
	Corriente	Máximo		<270mA
		Operación		240mA
Reposo			10mA	
Ambientales	Temperatura de operación		-20°C~55°C	
	Temperatura de almacenaje		-40°C~70°C	
	Humedad		5%~95% (no condensada)	
	Descargas electrostáticas		±8 KV (descarga de contacto); ±15 KV (descarga aérea)	
	Caídas		1.2m	
	Sellado		IP42	
Certificaciones			FCC Part15 Class B , CE EMC Class B	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Version: V1.0

Distribuido en México por TEC Electrónica, S.A. de C.V.

www.tecelectronica.com.mx

tecmexico@tecelectronica.com.mx

Tel. (55) 4160 4200

