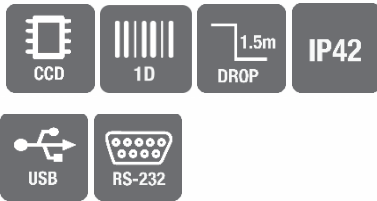


# HR1150 Plus




## Escáner de Código de Barras de mano



### Características

#### ■ Aplicabilidad Versátil

Armado con la tecnología de Newland , el HR1150 Plus está optimizado para un escaneo rápido de códigos de barras impresos en papel o mostrados en pantalla para satisfacer los diversos requisitos de las aplicaciones emergentes, incluido O2O.

#### ■ Apariencia elegante

Combinando la ergonomía y la estética en su diseño, el escáner no solo garantiza la comodidad y la productividad del operador para una exploración manual intensa, sino que también satisface las necesidades estéticas de la era O2O.

#### ■ Solución Rentable

El HR1150 Plus ofrece un excelente rendimiento de escaneo y excelentes experiencias de usuario a un precio asequible.

#### ■ Potente capacidad de edición de datos

El escáner permite la personalización de datos escaneados con facilidad y proporciona un software de soporte para abordar diversas necesidades de aplicaciones.

#### ■ Construcción duradera

El escáner integrado en una carcasa sellada y resistente a caídas IP42 (1.5 m) sin partes móviles es robusto por dentro y por fuera.

### Escenarios de Aplicación

Cadenas comerciales, pagos móviles, automatización de oficinas, clasificación y distribución de correo / paquetes.

## Escáner de Código de Barras de mano

<b>Desempeño</b>	Sensor de Imagen	Imager lineal de 2500 pixeles		
	Iluminación	LED Rojo (620nm~630nm)		
	Simbologías	AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5.		
	Resolución*	≥3mil		
	Profundidad típica	EAN-13	40mm-480mm (13mil)	
	De campo*	Code 39	80mm-180mm (5mil)	
	Angulo de Lectura**	Pitch	±60°	
		Skew	±70°	
	Vista de Campo	53°±2°		
	Contraste Min. Símbolo	20%		
	Lecturas	300 lecturas por segundo		
	Puertos	RS-232, USB		
	<b>Física/ Eléctrica</b>	Dimensiones	101(L)×68(W)×145(H)mm	
Peso		120g		
Notificación		Bip, LED indicador		
Consumo de Energía		352mW (típico)		
Voltaje de Operación		5VDC±5%		
Corriente @5VDC		Operando	70.4 mA (típico), 96.8mA (máx.)	
		En Espera	57.6mA	
<b>Ambiente</b>	Temperatura de Operación	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)		
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)		
	Humedad	5%~95% (sin condensación)		
	ESD	±8 KV (descarga de contacto); ±16 KV (descarga de aire)		
	Caídas	1.5m		
	Sellado	IP42		
<b>Certificaciones</b>	FCC Parte15 Clase B, CE EMC Clase B			
<b>Accesorios</b>	Cable	USB	Usado para conectar el escáner a un dispositivo host	
		RS-232	Usado para conectar el escáner a un dispositivo host.	
	Soporte Inteligente	Usado para la lectura a manos libres		
	Adaptador de Energía	Adaptador de energía de 5V DC para encender el cable RS-232.		

\*Condiciones de Pruebas: T=23°C; Iluminación=300lux usando lámpara incandescente; códigos de barras de ejemplos hechos por Newland.

\*\*Condiciones de Pruebas: Distancia de lectura= (min. DOF + máx. DOF) /2; T=23°C; Iluminación=300lux usando lámpara incandescente;

1D: Code 128; 5 Bytes; Resolución=10mil; PCS=0.8.

Especificaciones están sujetos a cambios sin notificación.

Versión: V1.0

### Newland Latín América

Tel: + 1 239 598 0068

Email: info@newlandla.com

www.newlandamerica.com

### Newland Colombia

Tel: +57 319 387 4484

Email: colombia@newlandla.com

www.newlandamerica.com

### Newland Chile

Tel: +56 99 3373177

Email: chile@newlandla.com

www.newlandamerica.com

### México, Centro América & Caribe

Tel: +52 155 5432 9079

Email: mexico@newlandla.com

www.newlandamerica.com