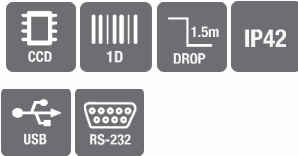


HR1150 Plus




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.

www.newlandamerica.com

TELF: 428-6317 / 427-6947



HR1150 Plus



Escáner de Código de Barras de mano

Desempeño	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	
	Física/ Eléctrica	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
Ambiente	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	
Certificaciones	FCC Parte15 Clase B, CE EMC Clase B		
Accesorios	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

TELF: 428-6317 / 427-6947

