

HR3290

Escáner Inalámbrico



Características

■ Tecnología **UIMG®**

La tecnología de vanguardia **UIMG®** le da al HR3290 una ventaja con capacidades mejoradas de decodificación en simbologías 1D y 2D.

■ Diseño Compacto y Ergonómico

HR3290 se adapta cómodamente a las manos de cualquier usuario para reducir la fatiga del funcionamiento prolongado, muy adecuado para aplicaciones de lectura intensiva.

■ Comunicación Inalámbrica Zigbee

El uso de la tecnología Zigbee promete experiencias de usuario excepcionales: hasta 50 m de distancia de comunicación y una fácil conexión en red para expandirlo, y tres modos operativos compatibles.

■ Potente capacidad de edición de datos

El escáner permite a los usuarios modificar los datos del código de barras antes de la transmisión.

Escenarios de Aplicación

Fabricación, almacenes, logística, cadenas minoristas, servicios de entregas, trazabilidad de alimentos, lectura de contadores de electricidad, inventario, sector salud

HR3290

Escáner de Código de Barras Inalámbrico

Desempeño	Sensor de Imagen		752x480 CMOS
	Fuente de Luz		625±10 nm red LED
	Simbologías	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc.
	Resolución		≥5mil
	Profundidad típica De campo.	UPC-A	60mm-230mm (13mil)
		Code 39	50mm-290mm (20mil)
		PDF 417	60mm-140mm (6.67mil)
		Data Matrix	40mm-150mm (10mil)
		QR Code	30mm-250mm (20mil)
	Angulo de Lectura	Pitch	±55°@ 0°Roll y 0° Skew
		Roll	360°@ 0°Pitch y 0° Skew
		Skew	±55°@ 0°Roll y 0° Pitch
	Contraste Min. Símbolo		25%
	Campo de Visión		Horizontal 42°; Vertical 27.5°
	Puertos		RS-232, USB
Físico	Dimensiones (LrgxAxAlt)	Escáner	113.5x73.0x159.0mm
		Cuna Base	195x82.5x47mm
	Peso	Escáner	252g (batería incluida)
		Cuna Base	150g
Ambiente	Adaptador Energía (opc)		Output: DC5V, 1.5A Input: AC100~240V, 50~60Hz
	Temperatura Operación		-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
	Temperatura Almacenam.		-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
	Humedad		5%~93% (sin condensación)
	ESD	Escáner	±8 KV (descarga de contacto); ±15 KV (descarga de aire)
		Cuna Base	± 6 KV (descarga de contacto); ± 8 KV (air descarga de aire)
	Caídas		1.2m
	Sellado		IP54
Inalámbrico	Modos de Comunicación		Modo síncrono, asíncrono y por lote
	Tecnología de la Radio		2.4 to 2.4835 GHz Banda ISM, Tecnología Zigbee
	Distancia Comunicación		50m (en espacio abierto)
	Batería		2200mAh Batería de Ion de Litio
	Tiempo esperado de carga		4.5 horas
	Numero de Lecturas		15,000 lecturas por carga (30 lecturas por minuto, transmisión inalámbrica)
Certificaciones		FCC Part15 Class B , CE EMC Class B	

*Specifications are subject to change without notice. Version: V1.0

Newland North America

+1 315 559 2807

info@newlandla.com

www.newlandamerica.com

Newland Latin America

+1 239 598 0068

info@newlandla.com

www.newlandamerica.com

Newland Brazil

+55 35 99767 6078

info@newlandla.com

www.newlandamerica.com

Newland Chile

+56 99337 3177

chile@newlandla.com

www.newlandamerica.com

Newland Colombia

+57 319 387 4484

colombia@newlandla.com

www.newlandamerica.com

Newland Mexico, Central America & Caribbean

+52 155 5432 9079

mexico@newlandla.com

www.newlandamerica.com

