



Newland AIDC
Scanning Made Simple



NLS-BS10

ESCÁNER DE ANILLO 2D INALÁMBRICO

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación fácil**
Con solo un clic en un botón, el BS10R se empareja con su dispositivo preferido mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth 4.1. Independientemente de que su sistema funcione con Windows, Android o iOS, con una tableta, un teléfono inteligente, una computadora u otro dispositivo de Newland, es siempre fácil la conexión con el escáner de anillo. Proporciona libertad de movimiento hasta 30 metros del host y puede utilizarse en los modos de conexión USB HID Keyboard y SPP.
- Gran capacidad de almacenaje**
No todas las operaciones requieren una respuesta instantánea de un dispositivo conectado, o le permiten llevar un dispositivo de este tipo con usted. Para estos casos, BS10R está equipado con almacenamiento de 16MB, que guarda al máximo 50k de códigos de barras y puede trasladarlos al sistema que desee.
- Duración de la batería en todo el turno**
La batería del BS10R dura cómodamente un mínimo de 8 horas, aun cuando sus operaciones requieren una conexión Bluetooth constante y un escaneo intensivo. En modo de espera, el dispositivo dura unos increíbles 30 días.
- Escanear con las manos libres**
BS10R es capaz de leer una amplia gama de códigos de barras 1D y 2D con un rendimiento excepcional. Con un radio de giro de 360°, se ha diseñado para que se adapte cómodamente a su mano izquierda o derecha sin estorbar en el trabajo diario, como transportar cajas. Su botón disparador está posicionado para facilitar operar con una mano. Un zumbador y un LED integrados brindan datos instantáneos sobre cada escaneo.



CMOS



1D Barcode



2D Barcode



Drop



USB



Bluetooth

NLS-BS10

Desempeño

Sensor de Imagen		640x480 CMOS
Iluminación		LED blanco
Puntería		LED rojo (650nm±10nm)
Memoria RAM		16MB
Simbologías	2D	PDF417, Matriz de Datos (ECC200, ECC000,050,080,100,140), Código QR
	ID	Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Código 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar Matrix 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey

Físico

Interfaz	USB
Tipo de Batería	Batería recargable de iones de litio de 380 mA
Duración Esperada de Batería	más de 8 horas a temperatura normal (5 segundos/escaneo)
Tiempo de Carga Esperado	<2 horas
Notificación	Luz LED, Zumbador, Vibración (Opcional)
Voltaje de entrada	5V/1A
Corriente a 5 V CC en funcionamiento	170 mA
Corriente a 5 V CC en espera	30 mA
Fuente de alimentación de entrada	CA110 ~ 220V, 50-60Hz
Fuente de alimentación de salida	CC 5V 1A

Inalámbrico

Tecnología de Radio	Bluetooth 4.1
---------------------	---------------

Ambiental

Temperatura de trabajo	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 60°C
Humedad	5%-95% (sin condensación)
ESD	En línea con los requisitos de descarga de aire de 15 KV y de contacto de 8 KV
Caída	1.5m

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Versión: V1.1

Newland AIDC

Dir: No.1 Rujiang West Rd.,
Mawei, Fuzhou, Fujian 350001, China
Tel: +86-591-83979500
Fax: +86-591-83979216
Email: info@newlandaidc.com
Web: www.newlandaidc.com

Newland North America

Dir: 46559 Fremont Blvd.,
Fremont, CA 94538, USA
Tel: +1 510 490 3888
North America Channel:
Tel: +1 408 838 3703
Email: info@newlandaidc.com

Newland Latin America

Tel: +1 239 598 0068
Email: info@newlandaidc.com
Brasil
Tel: +55 35 99767 6078
Chile
Tel: +56 9 9337 3177

Colombia

Tel: +57 319 387 4484
México, Centroamérica y Caribe
Tel: +52 155 5432 9079