



caídas de

1.5 m











cmos





Características

Escanear sin manos.

El BS10R Sepia es capaz de leer una amplia gama de códigos de barras 1D y 2D con un rendimiento excepcional. Con un anillo de giro de 360°, fue diseñado para adaptarse cómodamente a su mano izquierda o derecha sin interferir en las tareas diarias, como llevar cajas. Su botón de activación está posicionado para ser fácil de operar con una mano. Además incorpora vibración y una luz LED que le avisan de cada escaneo realizado al momento.

Comunicación cómoda.

Con el clic de un botón, el BS10R Sepia se empareja con su dispositivo preferido a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth 4.1. Ya se en ejecute su sistema en Windows, Android o iOS, o utilice una tableta, un teléfono inteligente, un ordenador u otro dispositivo Newland, conectar el escáner de anillo siempre es fácil. EL alcance es de hasta 30 metros desde el dispositivo host y se puede utilizar en los modos de conexión USB, HID de teclado y SPP.

Gran capacidad de almacenamiento.

No todas las operaciones necesitan retroalimentación instantánea desde un dispositivo conectado, y algunas ni siquiera le permiten llevar su dispositivo con usted. Para esas situaciones, el BS10R Sepia está equipado con 16 MB de almacenamiento, espacio suficiente para guardar los datos de hasta 50 000 códigos de barras y luego transferirlos al sistema que desee.

La batería dura un turno de trabajo completo.

La batería del BS10R Sepia dura un mínimo de 8 horas, incluso cuando sus operaciones requieren una conexión constante por Bluetooth y un escaneo intensivo. En modo de espera, el dispositivo durará hasta 30 días.

Pequeño pero fuerte.

El BS10R Sepia, construido para resistir caídas de 1,5 metros en hormigón y golpes contra superficies metálicas, es fiable incluso en entornos desprotegidos.

Entornos de aplicación









almacén

industrias

inventariado log

logística

BS10R Sepia especificaciones técnicas

Rendimiento	Memoria RAM	16MB
	Sensor de imagen	640x480 CMOS
	Iluminación	White LED
	Puntero	Red LED (650 nm±10 nm)
Captura de datos	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
	2D	PDF417, Data Matrix (ECC200,ECC000,050,080,100,140), QR Code
Físico	Interfaces	USB
	Tipo de batería	380mA rechargable Li-ion battery
	Autonomía de la batería prevista	more than 8 hours under normal temperature (5 second/scan)
	Tiempo de carga previsto	<2 hours
	Notificaciones	LED light, Buzzer, Vibration (Optional)
	Tensión de entrada	5V/1A
	Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	170 mA
	Corriente en espera @ 5 VDC	30 mA
	Entrada de fuente de alimentación	AC110 ~ 220V, 50~60Hz
	Salida de fuente de alimentación	DC 5V 1A
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	0°C to 40°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C to 60°C
	Humedad	5% to 95%
	Descarga electroestática (ESD)	In line with 15KV air discharge and 8KV contact discharge requirements
	Caídas	1.5m
Inalámbrico	WPAN Radio	Bluetooth 4.1
Warranty	Garantía	2 years

