



## SAT LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

### LI102W

- Lector de imagen lineal bidireccional inalámbrico
- Ideal para toma de datos remotos, con base para recarga y reposo
- Trabaja con un rango de 100 m a la base
- Memoria para toma de datos en modo Inventario
- Almacena hasta 14.000 códigos en modo inventario

#### BENEFICIOS

- Equipo para lectura inalámbrica
- Batería para 12 horas de uso continuo
- Conexión de base USB
- 100 m en rango de distancia
- Modo inventario para toma de códigos sin estar cerca de la base
- Lee sobre la pantalla del computador

#### PUERTOS



USB



Bluetooth

#### GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### DESCRIPCIÓN

El lector **LI102W** es un equipo perfecto para bodegas con gran inventario, lugares donde la lectura de códigos de barras se vuelve difícil, el lector LI102W es capaz de funcionar por **6 horas continuas** de trabajo fuera de la base en modo continuo (Sin oprimir gatillo) o **12 horas de trabajo** en modo manual con la capacidad de almacenar hasta **14.000 códigos**. Ideal para bodegas de textiles, autopartes, talleres, restaurantes, supermercados, droguerías, aerolíneas, entre otros.

#### APLICACIONES




**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Especificaciones		Descripción
Características físicas	Dimensiones	70mm× 95mm × 168mm (LXWXH)
	Peso	172g
	Alimentación y corriente	DC5V±10%@138mA MAX
	Color	Negro
	Interfaces de host compatibles	USB
	Indicadores de usuario	Decodificación Exitosa LED VERDE
Características técnicas	Fuente de luz	632nm LED ROJO
	Decodificación	350±50 Decodificaciones por sg
	Campo de vision de lectura de la imagen	±30° (R) / ±75° (P) / ±45° (Y)
	Cobertura de escaneo multilinea	Code 39: en 0.101(4mil) de 6 digitos leidos a una distancia de 4.5-10cm
	Escaneadas por segundo	350±50
	Sensor de imagen	2500Pix
	Impresión minima de contraste	>25%UPC/EAN 13 (13mil)
	Idioma del teclado	Inglés, español, turco, chino, portugués
Condiciones de ambiente	Capacidad de memoria	14000 códigos
	Temperatura de funcionamiento	20°-65°C / -4° - 149°F
	Temperatura de carga	N/A
	Temperatura de almacenamiento	-30° - 70°C / -22° - 158°F
	Humedad	5 - 90%
	Especificaciones de caída	Soporta hasta 1.5m de caída
Especificaciones de Radio	Protección	N/A
	Tecnología utilizada	RF433
Bateria	Distancia	≤100M (En un área vacía de 100M )
	Capacidad de la batería / Tipo de batería	2000mAh (Batería de Litio)
	Escaneos por carga de la batería	N/A
Estandares de seguridad	Tiempo de operación por carga completa	6h (Lectura continua) 12h (Lectura Manual) Más de 15 días (En reposo)
	Seguridad eléctrica	UL 60950, EN/IEC 60950
Accesorios		Cable USB, Manual de usuario, base para recarga de batería

