

## LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

### SAT LI102NW



#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tecnología Imager lineal.
- ✓ Conexión inalámbrica Bluetooth.
- ✓ Nuevo chip de decodificación para interpretar varios códigos de barra ID.
- ✓ Escanea códigos de barra wechat y alipay.
- ✓ Lee sobre pantallas de computador.
- ✓ Escanea sobre códigos 1D arañados o rayados.
- ✓ Resiste multiples caídas de máximo 1.5 mts contra el concreto.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Alta velocidad de lectura.

#### DESCRIPCIÓN:

El lector **LI102NW** es ideal para cualquier tipo de negocio. este equipo viene con base para reposo y gracias a la tecnología de imagen lineal se puede tener lectura de codigos de barra directamente en pantallas. Este lector es capaz de leer cerca de 270 codigos por segundo y con su diseño ligero de agarre firme aumenta la eficiencia del trabajador.



#### MERCADOS Y APLICACIONES



Conexión inalámbrica BLUETOOTH



Nuevo chip de decodificación.



Tecnología profesional, puede escanear códigos de barra wechat/alipay.



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

GARANTÍA PRODUCTO

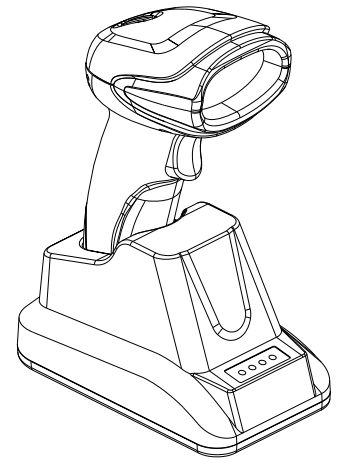
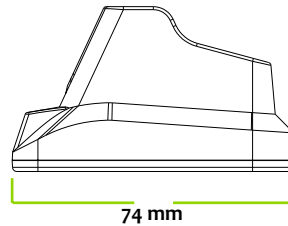
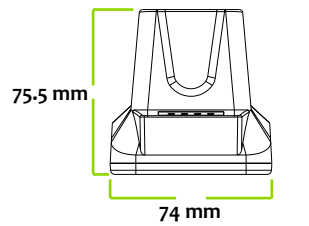
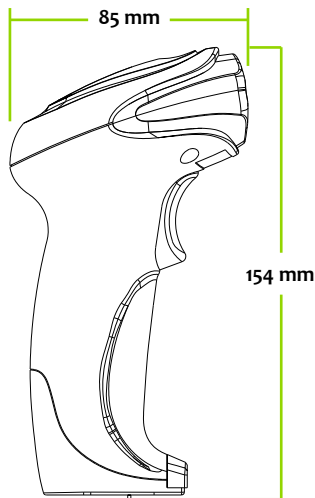
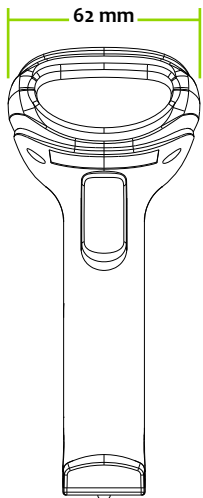


ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
<b>Características físicas</b>	Dimensiones	85mm x 62mm x 154mm
	Peso	321.5 g
	Material	ABS+PC
	Largo del cable	1.5 M
	Resistencia a caídas y golpes	Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto
<b>Características de rendimiento</b>	Tipo de escaneo	Sensor de imager lineal CCD
	Velocidad de escaneo	≥270 veces/seg
	Modo de escaneo	Manual Continuo Centelleo automático Inducción automático de escaneo
	Interfaces	USB, USB COM, <b>Bluetooth</b>
	Ángulo de escaneo	Inclinación ±65°/ Rotación ±30°/ Tono ±55°
	Resolución de ratio	1600 Puntos
	Precisión	≥4mil, 3mil (Opcional)
	Índice de error	Menos de 1/5millones
	Profundidad de escaneo	20-330mm (0.33mm, PCS90%)
	Fuentes de Luz	617 nm Luz roja LED visible
	Modo de comunicación inalámbrica	Receptor especial de acople: <b>2.4g</b> Emparejamiento con dispositivos móviles: <b>Bluetooth BLE4.0</b>
	Distancia de transmisión inalámbrica	Espacio abierto: 100 Metros
	Modo de Almacenamiento	<b>Inalámbrico:</b> cuando el lector de código de barras exista el rango de conexión, los datos se almacenan automáticamente. la capacidad de almacenamiento es de 512.000 caracteres. <b>De inventario:</b> el escáner puede entrar en modo inventario, la capacidad de almacenamiento es de 512.000 caracteres.
Modo de Emparejamiento	<b>Modo de codificación: uno a uno:</b> una pistola del lector emparejada con un receptor; un lector emparejado con un dispositivo móvil bluetooth	
<b>Capacidad de decodificación</b>	1D: UPC- A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Codabar, Code 39, Code 39 Full ASCII, China Post, Plessey, MSI, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Code 11, ISBN, ISSN, Code 32(Italian pharm code), Code 39 extended, GS1-128 and ITF-14, SISAS, GS1 Omnidirectional, GS1 Limited, Matrix 2 of 5, Aviation25, RSS 14.	
<b>Parámetros de Ambiente</b>	Temperatura de funcionamiento	-20°C~55°C
	Temperatura en conservación	-40°C~70°C
	Humedad relativa	5%-95% (No condensado)
	Iluminación de ambiente	0~100000LUX
<b>Parámetros electrónicos</b>	Voltaje	DC5V±5%
	Modelo de carga	Contacto directo con el cargador
	Batería de Litio	2200mA (Batería de litio)
	Corriente en reposo	0mA
	Tiempo de función de la batería	12 Horas
	Tiempo de carga	5 Horas
	Corriente en operación	Cuando no de escanea del código: ≥65mA Cuando de escanea del código: ≥170mA

## CERTIFICACIONES:



## DIMENSIONES:



## OTROS LECTORES DE CÓDIGO:



**SAT LD101R PLUS**



**SAT AI402 ID OCR**

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



**AIO POS  
C150**



**Impresora POS  
SAT 38T**



**Cajón Monedero  
SAT 119Z**

\*Los productos complementarios se venden por separado.