



## LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

# SAT LI102NW+

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector de códigos de barras 1D
- ✓ Conexión inalámbrica y por cable
- ✓ Soporta caídas de hasta 1.5 metros
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Alta velocidad de lectura
- ✓ Decodificación de códigos en pantallas
- ✓ Ideal para largas jornadas de uso continuo

### DESCRIPCIÓN:

El lector de códigos SAT LI102NW+ es una herramienta avanzada diseñada para la lectura eficiente de códigos de barras en entornos diversos. Con su capacidad de lectura de códigos 1D, este dispositivo garantiza una precisión y rapidez excepcionales al escanear códigos de barras lineales, lo que lo convierte en una solución efectiva para una amplia variedad de aplicaciones.

Una de las características destacadas del SAT LI102NW+ es su conexión inalámbrica 2.4 GHz, lo que proporciona flexibilidad y libertad de movimiento al usuario. Además, el lector de códigos SAT LI102NW cuenta con una robusta capacidad de batería, ofreciendo hasta 12 horas de uso continuo. Esta duración prolongada de la batería garantiza una operación sin interrupciones durante largos periodos, lo que es especialmente beneficioso en entornos donde la movilidad y la productividad son fundamentales.



### MERCADO Y APLICACIONES



SUPERMERCADOS



RESTAURANTES



C. COMERCIALES



INDUSTRIAS



HOSPITALES



CINEMAS



MODA



PARQUE DIVERSIONES



**Conexión inalámbrica:** Más de 50 m en zonas abiertas,  
10-30 m en zonas cerradas

Lectura de códigos de recibos públicos



Hasta 12 horas de uso continuo de forma inalámbrica



GARANTÍA PRODUCTO

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN	
Características físicas	Dimensiones	L(170) W(68) H(98)MM	
	Peso	150g	
	Material	ABS+PC	
	Largo del cable	1.5M	
	Resistencia a caídas y golpes	1.5M Sobre hormigon	
Características de rendimiento	Tipo de escaneo	Sensor CCD lineal (2500píxeles)	
	Velocidad de escaneo	≥350 veces/seg	
	Modo de escaneo	Lectura manual, lectura con luz constante, lectura inductiva, lectura intermitente	
	Interfaces	USB, USB Wireless 2.4 Ghz	
	Angulo de escaneo	±50° , ±65° , ±35° (Rotacion, Inclinacion, Giro)	
	Resolucion de ratio	≥3mil	
	Precision	≥3mil	
	Indicador de error	Beep, LED	
	Profundidad de escaneo	(1 mil = 0.0254 mm)	
		4 mil : 25 - 80 mm	
		10 mil : 40 - 280 mm	
		20 mil : 60 - 380 mm	
		40 mil : 100-600 mm	
	Fuentes de luz	617 nm Luz roja LED visible	
	Modo de comunicación inalámbrica	Receptor especial de acople: 2.4Ghz	
Distancia de comunicación inalámbrica	50M Espacios abiertos 10-30M espacios cerrados		
Modo de almacenamiento	El chip de memoria con capacidad de 2 MB puede almacenar más de 20000 piezas de información de códigos de barras EAN13.		
Modo de emparejamiento	Lector (pistola) emparejado con el receptor USB		
Capacidad de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Code 93, Code 11, MSI, GS1 DataBar etc.		
Parámetros de ambiente	Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta 60°C (-4°F hasta 140°F )	
	Temperatura de almacenamiento	-40°C hasta 70°C (-40°F hasta 158°F )	
	Humedad relativa	5% hasta 90%	
	Iluminación de ambiente	0~10000LUX	
Alimentación	Voltaje de entrada	DC 5V±0.2V	
	Corriente de funcionamiento	140 mA (Valor típico) /185 mA (Corriente máxima)	
	Corriente de espera	<35mA	
	Capacidad de la batería	2200mAh	
	Corriente / Tiempo de carga	500mA(max) / 4-5 horas	



Indicador LED



Gatillo



Conector USB tipo B



Otros lectores de código:



SAT LD101R PLUS



SAT AI402 ID OCR

Productos complementarios:



AIO POS  
CI150



Impresora POS  
SAT 38T



Cajón monedero  
SAT 119Z