



LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

SAT LI102N+

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector de códigos de barras 1D
- ✓ Conexión USB
- ✓ 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 LI102N+ es una herramienta especializada diseñada para satisfacer las demandas del sector productivo en términos de eficiencia y precisión en la lectura de códigos de barras 1D. Su avanzada tecnología lineal CCD (Charge-Coupled Device) marca la pauta al ofrecer un rendimiento excepcional en la captura de datos, contribuyendo significativamente a la optimización de procesos y a la mejora de la productividad en entornos industriales.

Con un enfoque específico en la lectura de códigos 1D, el SAT LI102N+ demuestra su especialización en la identificación rápida y precisa de información contenida en códigos de barras, proporcionando una solución eficaz para la gestión de inventarios, trazabilidad de productos y otras aplicaciones críticas en la cadena de producción.



MERCADO Y APLICACIONES



SUPERMERCADOS



RESTAURANTES



C. COMERCIALES



INDUSTRIAS



HOSPITALES



CINEMAS



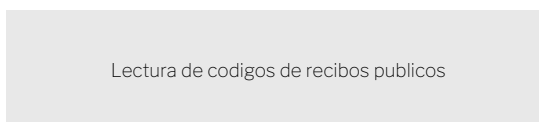
MODA



PARQUE DIVERSIONES



Tecnología CCD que facilita la lectura de códigos en mal estado



Lectura de códigos de recibos públicos



Facilidad de instalación y uso



GARANTIA PRODUCTO

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Características físicas	Dimensiones	L(170) W(68) H(98)MM
	Peso	120g
	Material	ABS+PC
	Largo del cable	1.5M
	Base	No incluida
	Resistencia a caídas y golpes	1.5M Sobre hormigón
Características de rendimiento	Tipo de escaneo	Sensor CCD lineal (1500píxeles)
	Velocidad de escaneo	≥350 veces/seg
	Modo de escaneo	Lectura manual, lectura con luz constante, lectura inductiva, lectura intermitente
	Interfaces	USB
	Angulo de escaneo	±50°, ±65°, ±35° (Rotación, Inclinación, Giro)
	Resolución de ratio	≥4mil
	Indicador de error	Beep, LED
	Profundidad de escaneo	(1 mil = 0.0254 mm) 4 mil: 30 - 75 mm 10 mil: 50 - 250 mm 20 mil: 70 - 350 mm 40 mil: 120-500 mm
	Fuentes de luz	617 nm Luz roja LED visible
	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	70 mA (Valor típico) /85 mA (Corriente máxima)
	Corriente de espera	<15mA
	Capacidad de la batería	N/A
	Corriente / Tiempo de carga	N/A



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