

# LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

## SAT LD101R+1



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector de códigos de barras 1D.
- ✓ 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 LD101R+1 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 en entornos que requieren extensas jornadas de operación



### MERCADO Y APLICACIONES



SUPERMERCADOS



RESTAURANTES



C. COMERCIALES



INDUSTRIAS



HOSPITALES



CINEMAS



MODA



PARQUES DE  
DIVERSIONES



Especialmente diseñado para lectura de códigos 1D.



Idoneo para largas jornadas de operación.

Facilidad de instalación y uso.



GARANTIA PRODUCTO

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Características físicas	Dimensiones	L(170) W(68) H(98)MM.
	Peso	Lector (135G) Base (200G).
	Material	ABS+PC.
	Largo del cable	1.5M.
	Resistencia a caídas y golpes	1.5M Sobre hormigón.
Características de rendimiento	Fuente de luz	Diodo láser visible de 650 nm.
	Velocidad de escaneo	≥300 veces/seg.
	Modo de escaneo	Disparo por una sola tecla, retención de tecla, interruptor continuo, disparo por detección automática.
	Interfaces	USB.
	Ángulo 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 : 42 - 75 mm. 10 mil : 10-250 mm. 20 mil : 35-490 mm.
	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	-20°C hasta 50°C.
	Temperatura de almacenamiento	-40°C hasta 70°C.
	Humedad relativa	5% hasta 95%.
	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	<10mA.
	Capacidad de la batería	N/A.
	Corriente / Tiempo de carga	N/A.



**Indicador LED**



**Conector RJ50 a USB**



**Gatillo**



Otros lectores de código:



SAT LD101R PLUS



SAT AI402 ID OCR

Productos complementarios:



AIO POS  
CI150



Impresora POS  
SAT 38T



Cajón monedero  
SAT 119Z