

## LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

# SAT LD101R+1

### CARACTERISTICAS

- ✓ 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



INDUSTRIAS



C. COMERCIALES



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 Peso Material Largo del cable Resistencia a caídas y golpes	L(170) W(68) H(98)MM. Lector (135G) Base (200G). ABS+PC. 1.5M. 1.5M Sobre hormigón.
Características de rendimiento	Fuente de luz Velocidad de escaneo Modo de escaneo Interfaces Ángulo de escaneo Resolución de ratio Indicador de error Profundidad de escaneo Capacidad de decodificación	Diodo láser visible de 650 nm. ≥300 veces/seg. Disparo por una sola tecla, retención de tecla, interruptor continuo, disparo por detección automática. USB. ±50°, ±65°, ±35° (Rotación, Inclinación, Giro). ≥4mil. Beep, LED. (1 mil = 0.0254 mm). 4 mil : 42 - 75 mm. 10 mil : 10-250 mm. 20 mil : 35-490 mm. 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.
Parametros de ambiente	Temperaturra de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad relativa Iluminacion de ambiente	-20°C hasta 50°C. -40°C hasta 70°C. 5% hasta 95%. 0~10000LUX.
Alimentación	Voltaje de entrada Corriente de funcionamiento Corriente de espera Capacidad de la batería Corriente / Tiempo de carga	DC 5V±0.2V. 140 mA (Valor típico) /185 mA (Corriente máxima). <10mA. N/A. 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