

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

SAT KR202WLCD LR



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector de códigos de barras 1D y 2D.
- ✓ 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
- ✓ Conectividad inalámbrica 2.4G y Bluetooth 4.0
- ✓ Pantalla LCD

DESCRIPCIÓN:

El lector de código de barras SAT KR202WLCD LR es un dispositivo avanzado diseñado para ofrecer una lectura precisa y eficiente de códigos de barras en una variedad de entornos comerciales. Equipado con una pantalla LCD integrada, este lector proporciona una visualización clara de la información escaneada, lo que facilita la verificación de datos en tiempo real. Su diseño ergonómico y liviano garantiza comodidad durante un uso prolongado, mientras que su capacidad inalámbrica permite una movilidad sin restricciones.

Este lector es altamente versátil y puede utilizarse en aplicaciones como ventas minoristas, seguimiento de inventario, gestión de almacenes y más. Su tecnología de escaneo de alta velocidad garantiza una lectura rápida y precisa de una amplia gama de códigos de barras, incluidos los códigos dañados o de baja calidad. Además, su capacidad para leer códigos 1D y 2D brinda una amplia aplicabilidad en diferentes entornos, ya que estos códigos son comunes en una variedad de industrias.

La combinación de conectividad inalámbrica y Bluetooth 4.0 también facilita la movilidad y la eficiencia en el trabajo, permitiendo la conexión sin restricciones físicas y una fácil integración con dispositivos compatibles. En resumen, el lector de código de barras SAT KR202WLCD LR es una herramienta versátil y eficiente que ofrece una lectura precisa y rápida de códigos de barras en una amplia variedad de aplicaciones comerciales, garantizando un rendimiento óptimo y una mayor eficiencia en la captura de datos.



MERCADO Y APLICACIONES



	Pantalla LCD	
	Posibilidad de configuración por medio de Bluetooth	
	Lectura de códigos 1D y 2D	
	Hasta 12 horas de uso continuo de forma inalámbrica	



GARANTIA PRODUCTO

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN	
Características físicas	Dimensiones	209(L)*75(W)*100(H)mm	
	Peso	Escáner: 400g, Base: 348g	
	Material	ABS+PC	
	Largo del cable	1.5M	
	Resistencia a caídas y golpes	1.6M Sobre hormigon	
Características de rendimiento	Imagen (píxeles)	1280*1204 CMOS	
	Velocidad de escaneo	≥350 veces/seg	
	Modo de escaneo	Lectura manual, lectura con luz constante, lectura inductiva	
	Interfaces	USB, inalámbrico 4.0 G	
	Angulo de escaneo	±60° ±60° ±360° (Rotacion, Inclination, Giro)	
	Resolucion de ratio	≥3mil	
	Indicador de error	Pitido, LED	
	Profundidad de escaneo		(1 mil = 0.0254 mm)
			EAN-13: 50mm-300mm (13mil)
			Code39: 35mm-190mm (5mil) QR Code: 40mm-150mm (5mil)
	Fuentes de luz	LED de puntería 630nm; LED de iluminación:6500K	
	Modo de comunicación inalámbrica	Base receptora, Bluetooth 4.0	
	Distancia de comunicación inalámbrica	2.4G: 50M Espacios abiertos 10-30M espacios cerrados Bluetooth 4.0: Más de 30 m en campo abierto, 10-20 m en espacios cerrados	
Modo de almacenamiento	El chip de memoria con capacidad de 4 MByte puede almacenar más de 20000 piezas de información de códigos de barras EAN13.		
Modo de emparejamiento	Conexión a base receptora		
Capacidad de decodificación	Código QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Código 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Código 128, UCC/EAN 128, ISSN, ISBN, Barra Coda, Código 93, Código 11, MSI Plessey, Código Pharma, Barra de datos GS1, etc.		
Parámetros de ambiente	Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta 50°C	
	Temperatura de almacenamiento	-40°C hasta 70°C	
	Humedad relativa	5% hasta 95%	
	Iluminacion de ambiente	0~10000LUX	
Alimentación	Voltaje de entrada	DC 5V±0.2V	
	Corriente de funcionamiento	360 mA (Valor típico) /480 mA (Corriente máxima)	
	Corriente de espera	<80mA	
	Capacidad de la batería	2600mAh	
	Corriente / Tiempo de carga	500mA(max) / 4-5 horas	



Pantalla LCD



Otros lectores de código:

Productos complementarios:



SAT LD101R PLUS



AIO POS
CI150



SAT AI402 ID OCR



Impresora POS
SAT 38T



Cajón monedero
SAT 119Z