



SAT POS LECTORES

SAT AI202W PLUS



- Lector de códigos de barras de mano con capacidad para leer códigos 1D/2D
- Permite realizar lecturas de códigos de barras por medio de escaneo manual, continuo y automático
- Conexión inalámbrica por medio de receptor USB
- Teclado multi-lenguaje
- Soporta configuración de prefijos y sufijos

BENEFICIOS

- Permite leer gran variedad de formatos códigos de barras.
- Posee 3 modos de escaneo que pueden utilizarse dependiendo de la necesidad del cliente.
- Compatible con dispositivos móviles Android y IOS por medio de conexión bluetooth.

CONECTIVIDAD



USB



Bluetooth



RS232

GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo que permite leer códigos de barras sean 1D o 2D, maneja distintas opciones de escaneo de códigos y de manejo de datos.

APLICACIONES



Negocios



Hoteles



Bibliotecas



Supermercados



Tiendas



Retail



Minoristas



Salud



Puntos de pago




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES
Referencia		AI202 PLUS
Parámetros eléctricos	Voltaje de entrada	DC 5V \pm 5%
	Corriente de escaneo	135mA
Parámetros técnicos	Fuentes de luz	LED de 617nm, LED de luz blanca
	Simbologías soportadas	1D:Codebar, Code11, Code39, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, code128, code11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Industrial 2 of 5, GS1 Databar. 2D:QR Code, Data Matrix, PDF417, Alipay invoice qr code.
	Tipo de escaneo	Image CMOS
	modo de escaneo	Manual, continuo, automático
	angulo de escaneo	Desviación \pm 60°, Rotación 360°, Paso \pm 60°
	precisión	\geq 5mil
	profundidad del campo de escaneo	60-250mm
	Tasa de error	Menor a 1/5 millones
	Interfaz	USB-HID, RS232
	Parámetros físicos	Dimensiones
peso		113,4g
Material		ABS+PC
Longitud del cable		2m
Parámetros ambientales	Temperatura de operación	-20°C a 60°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C
	Humedad relativa	5% a 95% HR (sin condensación)
	Resistencia a golpes	Multiples caidas sobre concreto desde una altura de 1.5m
	Luz ambiental	0-100000LUX