

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

SAT AI202W PLUS ID



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector Imager de área 1D y 2D.
- ✓ Conexión Inalámbrica BLUETOOTH
- ✓ Capacidad de leer códigos de baja calidad.
- ✓ Lee sobre pantallas.
- ✓ Equipo ideal para cualquier sistema operativo.
- ✓ Lee cualquier tipo de código de barras lineal y QR.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Alta velocidad de lectura.
- ✓ Escanea sobre códigos dañados o deformados.
- ✓ Resiste múltiples caídas de máximo 1.5 m contra el concreto.

DESCRIPCIÓN:

El lector **AI202W PLUS ID** presenta una solución asequible para las empresas que desean actualizar sus equipos; no solo lee con precisión y eficiencia los códigos de barras 1D y 2D, también captura códigos en pantallas (como un teléfono móvil) y proporciona una herramienta eficaz de captura de datos para cupones, boletos electrónicos e incluso la lectura de las **cédulas colombianas**.

Mayor comodidad y un trabajo eficiente, diseño duradero y confiable, el escaner AI202W PLUS ID cuenta con protección IP54 que ofrece la máxima fiabilidad.



MERCADOS Y APLICACIONES



Conexión inalámbrica BLUETOOTH



Lectura de códigos avanzados.
(Tickets, boletos, cédulas colombianas)



Lectura sobre pantallas.



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

GARANTÍA PRODUCTO



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Características físicas	Dimensiones	170mm x 100mm x 75mm
	Peso	150 g
	Material	ABS+EVA
	Color	Negro
	Resistencia a caídas y golpes	Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto
Características de rendimiento	Tipo de escaneo	Imager de Área
	Velocidad de escaneo	≥250 scan/seg.
	Modo de escaneo	Manual Automático
	Interfaces	USB, HID, Bluetooth
	Ángulo de escaneo	Inclinación ±65° / Rotación ±35° / Tono ±45°
	Resolución de ratio	1600 Puntos
	Modo de Alarma	Luz LED, Zumbador
	Índice de error	Menos de 1/5millones
	Profundidad de escaneo	20-330mm (0.33mm, PCS90%)
	Fuentes de Luz	Luz roja visible
	Modo de comunicación inalámbrica	Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth
	Distancia de transmisión inalámbrica	Espacio abierto: 50 Metros
Capacidad de memoria	+10.000 Códigos	
Capacidad de decodificación	1D: Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128/EAN 128, DataMatrix, Dutch Post, EAN, UCC Composite, Interleaved 2 de 5, Japan Post, Matrix 2 de 5, Maxi Code, etc. 2D: MicroPDF417, Postnet, QR Code, RSS, PDF417, Planet, MSI Code, Plessey Code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN, etc.	
	Parámetros de Ambiente	Temperatura de funcionamiento: -20°C-60°C Temperatura de Almacenamiento: 30°C-70°C Humedad relativa: 5%-95% (No condensado) Iluminación de ambiente: 0~100000LUX
Parámetros electrónicos	Voltaje	DC5V±5%
	Batería de Litio	2200mA (Batería de litio)
	Tiempo de función de la batería	12 Horas
	Tiempo de carga	5 Horas
	Corriente en funcionamiento	300mA
	Corriente en operación	60mA
	Corriente en reposo	40mA

CERTIFICACIONES:



DIMENSIONES:



OTROS LECTORES DE CÓDIGO:



SAT LD101R PLUS



SAT AI402 ID OCR

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



**AIO POS
CI150**



**Impresora POS
SAT 38T**



**Cajón Monedero
SAT 119Z**