

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

SAT AI202 ID



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tecnología Imager.
- ✓ Lectura de códigos 1D y 2D.
- ✓ Sensor de imagen altamente sensible.
- ✓ Lee sobre pantallas.
- ✓ Lee cualquier tipo de código de barras estándar.
- ✓ Cómodo para usar, confiable, eficiente y durable.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Velocidad de lectura de 250mm/s.
- ✓ Resiste múltiples caídas de máximo 1.5 m contra el concreto.

DESCRIPCIÓN:

El escáner de imágenes **AI202 ID** ofrece 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, sino que también captura códigos de barras sin problemas en pantallas electrónicas (como las de teléfonos móviles) y proporciona una herramienta eficaz de captura de datos para cupones y boletos electrónicos.

El AI202 ID ofrece mayor comodidad y un desempeño eficiente, con un diseño duradero y confiable. En caso de una caída accidental desde un mostrador o escritorio, el dispositivo garantiza un funcionamiento óptimo, gracias a su clasificación de protección IP54, que le otorga resistencia frente a impactos y condiciones ambientales adversas.

Indicador LED



Conector USB

MERCADOS Y APLICACIONES



Conexión US, RS232.



Captura códigos no muy nitidos.



Lectura sobre pantallas.



GARANTÍA PRODUCTO

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

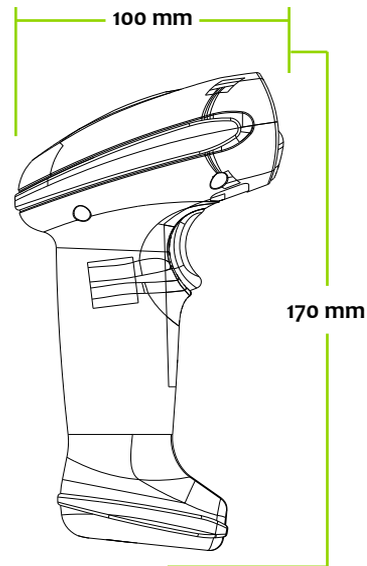
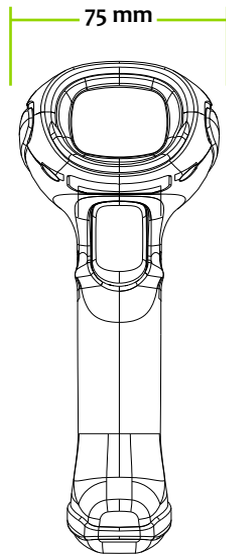


ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN ¹⁷
Características físicas	Dimensiones	0 mm × 100 mm × 75 mm.
	Peso	150 g.
	Material	ABS + EVA.
	Largo del cable	2 M.
	Resistencia a caídas y golpes	Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto.
Características de rendimiento	Tipo de escaneo	Imager.
	Velocidad de escaneo	≥250 veces/seg.
	Modo de escaneo	Manual. Automático.
	Interfaces	USB, HID, RS232, teclado de PS2.
	Ángulo de escaneo	45° (horizontal) 30° (vertical).
	Resolución	640 (horizontal) x 480 (vertical), 256 niveles de gris.
	Índice de error	Menos de 1/5 millones.
	Modo de Alarma	Luz LED, Zumbador.
	Ángulo de Rotación	rollo 65°, cabeceo 35°, guiñada 45°.
	Fuentes de Luz	Luz roja visible 630 + 10nm.
Profundidad del campo de Escaneo	5 mil (Código 39) 30 ~ 120 mm. 13 mil (UPC / EAN) 30 ~ 305 mm. 20 mil (Código 39) 30 ~ 450 mm. 10mil (código QR) 40 ~ 225 mm.	
Capacidad de decodificación	1D: Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 de 5, Japan Post, Matrix 2 de 5. 2D: MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code,PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC / EAN, ETC.	
Parámetros de Ambiente	Temperatura de funcionamiento	-20°C-50°C.
	Temperatura en conservación	30°C-90°C.
	Humedad relativa	5%-95% RH (No condensado).
	Iluminación de ambiente	0-100000LUX.
Parámetros electrónicos	Voltaje	DC5V±5%.
	Corriente en Operación	60mA (trabajando); 40mA (en espera); 300 mA (en funcionamiento).
	Nivel de luz	Puede resistir la interferencia de la luz natural y artificial.

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**

*Los productos complementarios se venden por separado.