

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

SAT AI402 ID OCR



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lectura de códigos 1D y 2D.
- ✓ Especializado en lectura de códigos OCR (reconocimiento óptico de caracteres).
- ✓ Permite lectura de cédulas digitales y pasaportes.
- ✓ Modo de lectura automática y manual.
- ✓ Lee cualquier tipo de código de barras estándar.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Decodificación de códigos dañados o deformados.
- ✓ Cómodo para usar, confiable, eficiente y durable
- ✓ Diseño ergonómico y funcionalidad óptima.

DESCRIPCIÓN:

El escáner de imágenes **2D SAT AI402 ID OCR** presenta una solución asequible para las empresas que desean actualizar sus equipos. gracias a su tecnología **OCR**, identifica automáticamente cualquier símbolo o carácter, lo que hace más dinámica y avanzada la lectura, permitiendo leer códigos avanzados como la de un **pasaporte** o la nueva **cédula digital**.

No solo lee con precisión y eficiencia los códigos de barras **1D** y **2D**, también captura códigos de barras sin problemas en pantallas electrónicas (como un teléfono móvil) y proporciona una herramienta eficaz de captura de datos para cupones y boletos electrónicos.



MERCADOS Y APLICACIONES



Especializado en lectura de códigos OCR (reconocimiento óptico de caracteres).



Lectura de nuevas cédulas digitales y pasaportes.

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Características físicas	Dimensiones	159.99mm x 69.38mm x 107.61mm
	Voltaje	5v
	Peso	140.5 g
	Corriente de Espera	130mA
	Corriente de Arranque	210mA
	Corriente de Trabajo	266mA
Características de rendimiento	Sensor (píxeles)	1280 (H) x 1024 (V)
	Fuente de Luz	(Apuntador) LED color rojo (Iluminación) LED color blanco
	Campo de visión	44°(H) X 34°(V)
	Inclinación	±360°(R), ±65°(S), ±65°(P)
	Contraste de Impresión	20% Diferencia mínima de reflexión
	Interfaces	USB
	Tolerancia de Movimiento	>0.4 m/s
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC- A,UPC-E, EAN / JAN-8, EAN / JAN-13,MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post.	
	2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN.	
Entorno de Usuario	Temperatura de funcionamiento	-20°C a 60°C
	Temperatura de almacenamiento	-30°C a 70°C
	Humedad	Relativa del 5 % al 95 %, sin condensación
	Especificaciones de choque	Soporta caídas de 1,2 m (5 pies)
	Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 Lux.
	Descarga electrostatica	±8kV Descarga indirecta, ±15kV Descarga directa
Rangos de Decodificación	Código 39 (5mil)	7 - 30 cm
	Código 39 (13mil)	4 - 65 cm
	QR (15mil)	4 - 31 cm
	QR (20mil)	4 - 40 cm
	QR (30mil)	4,5 - 55 cm

CERTIFICACIONES:



DIMENSIONES:



OTROS LECTORES DE CÓDIGO:



SAT LD101R PLUS



SAT AI8600

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



**AIO POS
CI150**



**Impresora POS
SAT 38T**



**Cajón Monedero
SAT 119Z**

*Los productos complementarios se venden por separado.