

LECTOR DE CODIGO DE BARRAS

SAT AI8604 ID



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Versatilidad de lectura.
- ✓ Conexión plug and play.
- ✓ Rendimiento de escaneo rápido y preciso.
- ✓ Función de lectura automática.
- ✓ Soporte de diferentes idiomas y configuraciones.

DESCRIPCIÓN:

El lector de códigos imager SAT AI8604 ID es un dispositivo versátil y fácil de usar que ofrece una solución plug and play a través de una conexión USB. Este lector imager es capaz de leer una amplia gama de códigos incluyendo códigos 1D, códigos 2D y también códigos de cédula, lo que lo convierte en una herramienta completa para diversas aplicaciones. La capacidad de lectura de diferentes tipos de códigos es una característica destacada de este lector imager. Puede leer códigos 1D, que son los códigos de barras tradicionales que se encuentran en productos y etiquetas, así como códigos 2D que incluyen códigos QR y otros tipos de códigos bidimensionales utilizados en diversas aplicaciones. Además, cuenta con la capacidad de leer códigos de cédula lo que resulta útil en situaciones en las que se requiere verificar la identidad de las personas a través de la lectura de los códigos presentes en las cédulas de identidad. En cuanto al rendimiento, el lector SAT AI8604 ID ofrece una lectura rápida y precisa. Gracias a su tecnología de escaneo imager, es capaz de capturar con precisión los códigos en diferentes orientaciones y condiciones de iluminación, lo que garantiza resultados confiables en diversas situaciones. El diseño del lector imager SAT AI8604 ID combina durabilidad y comodidad. Está construido con materiales resistentes para soportar el uso diario y cuenta con un diseño ergonómico que proporciona una experiencia de escaneo cómoda incluso en sesiones largas.



Tecnología imager de área de alta sensibilidad.

Lectura y decodificación de códigos de barras 1D - 2D impresos y en pantallas.



Bocina y luz LED que indican lectura de código de barras.

Diseño elegante, robusto y compacto.



Adecuado para largas jornadas de trabajo continuo.

MERCADOS Y APLICACIONES





ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Fuente de luz	640*480 COMS.
Errores de movimiento permitidos	≥600 piezas/min.
Resolución	150 piezas/120 piezas.
Capacidad de decodificación	Código QR, Mrico QR, Data Matrix, PDF417, Mrico PDF417, EAN, UPC, Código39, Código 93, Código 128, UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, Matriz 2 de 5 etc.
Profundidad de decodificación	1 mil = 0.0254mm). EAN-13 : 5-20CM (13mil). Code39 : 5-18CM (5mil4bytes). Código QR : 5-38CM (20mil16bytes). Datos Matrix : 5-8CM (10mil6bytes). PDF 417 : 5-14CM (10mil7bytes).
Voltaje de entrada	DC5V 0.2V. ±
Corriente de funcionamiento	160 mA (Valor típico) /200 mA (Corriente máxima).
Corriente en espera	<35 mA.
Indicador	Beep, LED.
Interfaz del sistema	USB.
Modo de escaneo	Lectura manual, Lectura con luz constante, Lectura inductiva, Lectura intermitente.
Angulo de decodificación	± 50°, ± 65°, ± 35° (Skew, Pitch, Roll)
Temperatura	Trabajo: -10°C a 60°C (-4°F a 140°F).
Humedad	5% a 90%.
Resistencia a golpes	1.5 metros.
Protección ESD	Descarga por contacto: ± 4KV, Descarga por aire: ± 8KV
Seguridad	CORH Clase 2 producto láser.
Peso	300g.
Tamaño	L(100)*W(100)*H(165)MM.

CERTIFICACIONES:



ACCESORIOS:



OTROS LECTORES DE CÓDIGO:



SAT AI8600



SAT AI402 ID OCR

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



**AIO POS
CI150**



**Impresora POS
SAT 38T**



**Cajón Monedero
SAT 119Z**

*Los productos complementarios se venden por separado.