

# LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS SAT AI8600 ID



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Sensor de imagen de alta sensibilidad.
- ✓ Excelente lectura de códigos de barras en botellas.
- ✓ Velocidad de escaneo 2500 veces/segundo.
- ✓ Soporta múltiples idiomas y sistemas operativos.

## Descripción

El lector de códigos de barras SAT AI8600 ID tiene un sensor imager de área de alta calidad que permite leer y decodificar códigos de barras de una y dos dimensiones, diseño compacto y fácil manejo con conexión USB plug and play. Máxima velocidad de lectura de códigos de barras que evita aglomeraciones, largas filas y lenta atención en punto de venta.

## Mercados



Logística



Retail



Tiendas



Transporte



Supermercados



Salud



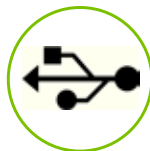
Tecnología imager de área de alta sensibilidad (lectura en pantallas)

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



Bosina y luz led que indican lectura de código de barras

Conexión usb, plug and play no requiere driver.



Diseño elegante, robusto y compacto.



GARANTÍA

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



ESPECIFICACIONES	SAT AI8600 ID
<b>Rendimiento</b>	
Modo de escaneo	Imager de area
Modo de alarma	Alarma por luz LED y zumbador
Velocidad de escaneo	120 cuadros/seg, 2500 escaneo/seg
Profundidad de campo del escáner	4mil(Código 39) 20~120mm
	13mil(UPC/EAN) 20~210mm
	15mil(PDF417) 20~180mm
	15mil(Código QR) 30~130mm
Ángulo de lectura	Horizontal $\pm 55^\circ$ , Vertical $\pm 37,5^\circ$ Resolución 640(horizontal) x 480(vertical),256 niveles de gris
Tipo de código de barras	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 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Planet, Código Plessey, Postnet, Código QR, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN.....
<b>Eléctrico</b>	
Voltage	DC+5V $\pm 5\%$
Corriente	200mA(Inactivo); 420mA(funcionamiento)
Interface	USB
Consumo de corriente	$\pm 10\%$
Nivel de luz	Longitud de onda:675nm $\pm 3$ nm LED infrarrojo
<b>Medio ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 60°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 70°C
Humedad	5% a 95% (sin condensación)
Caída	Diseñado para soportar caídas de 1,2 m
<b>Físico</b>	
Dimensiones	(LxAxH) 110MM*124MM*152MM
Peso	450g
Color	negro
Material	PC