

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, cuenta con un diseño compacto y fácil manejo con conexión USB plug and play. Máxima velocidad de lectura de códigos de barras que evitará aglomeraciones, largas filas y lenta atención en punto de venta.

Mercados



Logística



Retail



Tiendas



Transporte



Supermercados



Salud



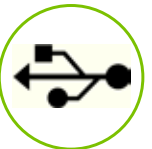
Tecnología imager de área de alta sensibilidad (lectura en pantallas).

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



Bocina 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
Rendimiento	
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.
Eléctrico	
Voltage	DC+5V $\pm 5\%$.
Corriente	200mA(Inactivo); 420mA(funcionamiento).
Interface	USB.
Consumo de corriente	$\pm 10\%$.
Nivel de luz	Longitud de onda: 675nm ± 3 nm LED infrarrojo.
Medio ambiente	
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.
Físico	
Dimensiones	(LxAxH) 110MM*124MM*152MM.
Peso	450g.
Color	Negro.
Material	PC.