



IMPRESORA DE ETIQUETAS INDUSTRIAL

SAT XT46

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Identificación automática de resolución de impresión al cambiar cabezal.
- ✓ Pantalla a color de 3,5" que permite fácil operación y monitoreo.
- ✓ Capacidad máxima de cinta de 450 metros.
- ✓ Soporta diferentes tipos de medios y materiales.

DESCRIPCIÓN:

La impresora SAT XT46 de transferencia térmica con ancho de impresión de 4 pulgadas, cuenta con un sistema de detección e impresión de etiquetas que permite tener impresiones exactas y de gran calidad, puede procesar altos volúmenes de etiquetas al día y su panel LCD con sus 8 botones permite una fácil configuración y operación.



Ancho de impresión de hasta 4".

Tecnología de impresión - Transferencia Térmica y Térmica Directa.



Panel LCD a color de 3,5" Multilenguaje.

Fácil cambio y actualización de cabezal de impresión.
203DPI a 300DPI.



Múltiples interfaces de conexión. USB - Serial - Ethernet



MERCADOS Y APLICACIONES



Fabricas



Logística



Retail



Supermercados



Tiendas



Transporte



Salud



Químicos

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



ESPECIFICACIONES		SAT XT46
Impresión	Metodo de impresión	Transferencia termica / Térmico directa
	Resolución	203 dpi / 6 ips
	Velocidad maxima de impresión	Opcional 300 dpi / 6 ips
	Ancho maximo de impresión	104 mm
	Largo maximo de impresión	2286 mm (203 dpi) 1524 mm (300 dpi)
Electrical	Entrada	AC 100-240V, 50/60Hz
	Salida	DC 24V, 10.5A
Detección	Sensor	Detección de papel agotado, cinta agotada, cabezal abierto, temperatura de cabezal, temperatura del motor
Media	Tipos	Papel continuo, espacios, marca negra, etiqueta con orificio, etiqueta semibrillante recubierta, Etiqueta de papel sintético, Vinilo, Cinta textil
	Ancho	25 mm ~ 120 mm
	Espesor	80 µm ~ 250 µm
	Diametro de core	1.5" / 3" (ID); Max. 10" (OD)
Ribbon	Tipo	Cera - Cera/Resina - Resina - Resina lavable
	Ancho	30 mm ~ 110 mm
	Largo	450m
	Diametro de core	1 Pulgada
Software	Software de diseño de etiquetas	Bartender Ultralite - SatLabelDesigner
	Controlador	Seagull Driver : Windows 7,8,10 SAT Driver : Linux, MacOS
Fuentes	Fuentes residentes	Fuentes de mapa de bits: 8,12,16,24,32 y OCR Fuentes de mapa de bits A y B: 90°, 180°, 270° giratorio.10 veces como máximo ampliable en sentido horizontal y vertical. Fuentes TIF: Monotype CB Triumvirate™ fuente true type escalable
	Fuentes descargadas	Fuentes de mapa de bits: 90°, 180°, 270° giratorio. Caracteres individuales giratorios a 90°, 180°, 270°. Fuentes asiáticas: 16x16, 24x24, Tradicional Chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano Fuentes TIF: 90°, 180°, 270° giratorio.
Códigos de barras	ID	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 6 5),UPC A/E (add on 2 6 5), 12 of 5 6 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code128 subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN 128K-Mart, Random Weight,Post NET,ITF 4,China Postalcode, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GSI DataBar, German Post Code, Planet 11 6 13 digit, Japanese, Postnet, 1 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
	ZD	PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code.
Interfaces	Interface estandar	USB Tipo B x1, USB HOST x3, RJ45 x1, RS232(9 patillas) x1
	Interface opcional	Wi-Fi
Display		3.5 Pulgadas - color Display
RTC Función		SI
Memoria	RAM	32 MB
	Flash	128 MB
Ambiente	Operación	0 a 50 de humedad 25% a 85% sin condensación
	Almacenamiento	-40 a 60 de humedad 10% a 90% sin condensación
Opciones y accesorios		Módulo de pelado, módulo de rebobinado, módulo de corte (tanto de guillotina como de tipo rotativo)
Dimensiones (LxWxH)		460.4 x 263.6 x 330.5mm
Peso (kg)		12.5
Certificaciones		CE, FCC, CCC, BIS, CB.
Aprobación		UL, RoHS, WEEE

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.