

IMPRESORA DE ETIQUETAS INDUSTRIAL

SAT XT412



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Identificación automática de resolución de impresión al cambiar cabezal.
- ✓ Pantalla táctil a color de 3,5" que permite fácil operación y monitoreo.
- ✓ Capacidad máxima de cinta de 600 metros.
- ✓ Soporta diferentes tipos de medios y materiales.

DESCRIPCIÓN:

La impresora industrial **SAT XT412USE** de transferencia térmica ofrece características avanzadas para impresión de etiquetas incluso en entornos difíciles. Cuenta con un sistema de detección e impresión de etiquetas que permite tener impresiones exactas y de gran calidad, además permite visualizar sus diseños mediante un panel LCD táctil a color y su teclado intuitivo de fácil manejo, y puerto HOST para operaciones o trabajos OFFLINE.

Imprima con la mejor resolución (**300 y 600 DPI opcional**) únicamente haciendo cambio de cabezal.

MERCADOS Y APLICACIONES



Fabrics



Logística



Retail



Supermercados



Tiendas



Transporte



Salud



Químicos



Ancho de impresión de hasta 4".

Tecnología de impresión - Transferencia Térmica y Térmica Directa.
Capacidad de cinta de hasta 600 Metros.



Panel LCD Táctil a color de 3,5" Multilenguaje.

Fácil cambio y actualización de cabezal de impresión. 203dpi a 300dpi o 600dpi.

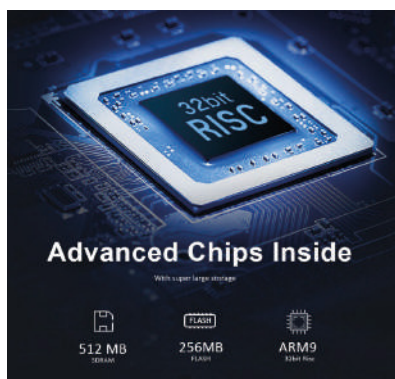


Múltiples interfaces de conexión. USB - Serial - Ethernet. Wi-Fi, Paralelo de 36-pines, D-Sub 15-pin, RFID (UHF).

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



GARANTÍA



| ESPECIFICACIONES | | SAT XT412 |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Impresión | Metodo de impresión | Transferencia termica / Térmico directa. |
| | Resolución | 203 dpi / 12 ips. |
| | Velocidad maxima de impresión | Opcional 300 dpi / 8 ips o 600 dpi / 4ips. |
| | Ancho maximo de impresión | 108 mm. |
| | Largo maximo de impresión | 2286 mm (203 dpi). 1524 mm (300 dpi). |
| Eléctrico | Protocolo | DPL, ZPL-II, TSPL, EPL. |
| | Entrada | AC 100-240V, 50/60Hz. |
| Detección | Salida | DC 24V, 10.5A. |
| | 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. |
| Ribbon | Diametro de core | 1.5" / 3" (ID.); Max. 10" (OD.). |
| | Tipo | Cera - Cera/Resina - Resina - Resina lavable. |
| | Ancho | 30 mm ~ 110 mm. |
| Software | Largo | 600 Metros. |
| | Diametro de core | 1 Pulgada. |
| | Software de diseño de etiquetas | Bartender Ultralite - SatLabelDesigner. |
| Fuentes | Controlador | Seagull Driver : Windows 7,8,10. SAT Driver : Linux, MacOS. |
| | 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 CG Triumvirate™. fuente true type escalable. |
| Códigos de barras | 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". |
| | ID | Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Codel2B subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128K-Mart, Random Weight, Post NET, NF4, China Postcode, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GSI DataBar, German Post Code, Planet II & 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. |
| Interfaces | 2D | PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code. |
| | Interface estandar | USB Tipo B x1, USB HOST x3, RJ45 x1, RS232(9 patillas) x1. |
| Display | Interface opcional | Wi-Fi, Paralelo de 36-pines, D-Sub 15-pin, RFID (UHF). |
| | RTC Función | 3.5 Pulgadas - Display táctil a color. |
| Memoria | RAM | Si. |
| | Flash | 512 MB. |
| Ambiente | Operación | 256 MB. |
| | Almacenamiento | 0 a 50 de humedad 25% a 85% sin condensación. |
| Opciones y accesorios | | -40 a 60 de humedad 10% a 90% sin condensación. |
| | | Módulo de pelado, módulo de rebobinado, módulo de corte (tanto de guillotina como de tipo rotativo). |
| Dimensiones (L*W*H) | | 460.4 × 263.6 × 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.