

Amplíe sus horizontes en



SG112-ex

Impresión de etiquetas en formatos grandes a máxima velocidad

Aplicaciones



Producción industrial



Transporte y logística



Automoción



Productos químicos

Especificaciones técnicas de SG112-ex*

| ESPECIFICACIÓN DE IMPRESIÓN | | SG112-ex | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Método de impresión | | Transferencia térmica y térmica directa. | |
| Resolución | | 12 puntos/mm (305 dpi). | |
| Modo de impresión | Modelo estándar | Continuo, corte. | |
| | Modelo de cortador | Continuo, corte, cortador, corte e impresión. | |
| Área máxima de impresión | Ancho/longitud, mm (pulgadas) | 266,7mm (10,5")/420mm (16,5"). | |
| Alineación del soporte | | Centrado. | |
| Velocidad de impresión | | 75, 100, 125, 150mm/seg (3, 4, 5). | |
| ESPECIFICACIÓN DE LOS CONSUMIBLES (Recomendado para usar suministros de impresora fabricados o certificados por SATO) | | | |
| Tipo de sensor de medios | | Sensor de I-Mark (reflectante) / Sensor de espacio de etiqueta (transmisivo). | |
| Grosor de medios (etiqueta + revestimiento) | | 80 - 210µm (0,08 - 0,21mm). *Utilice un soporte de 120µm 0,12mm o un grosor superior para la alimentación automática. *Utilice medios de 219µm (0,21 mm) o menos de grosor para la opción de cortador. | |
| Tipo de medio | | Rollo o plegado en abanico de etiquetas troqueladas. | |
| Forma de rollo | | Diámetro máximo 200mm (8") en núcleo interno de 76mm (3"). | |
| Dirección del viento de la etiqueta | | Cara adentro / cara afuera. | |
| Cinta | Ancho | 145 ~ 273mm (5,7 a 10,7"). | |
| | Longitud / Diámetro | 300m (984.25ft.) máximo / Ø 70.0mm máximo. | |
| | Núcleo Diámetro | Diámetro interior: Ø 25,6 mm. | |
| | Dirección de enrollado | Cara interna. | |
| Soporte | Continuo | Ancho | 128 ~ 297mm (incluyendo papel soporte 131 ~ 300mm)/5,0 ~ 11,7" (incluyendo papel soporte 5,2 ~ 11,8"). |
| | | Longitud | 30 ~ 420mm (incluyendo papel soporte 33 ~ 423mm)/1,2 ~ 16,5" (incluyendo papel soporte 1,2 ~ 16,6"). |
| | Arrancado | Ancho | 128 ~ 297mm (incluyendo papel soporte 131 ~ 300mm)/5,0 ~ 11,7" (incluyendo papel soporte 5,2 ~ 11,8"). |
| | | Longitud | 40 ~ 420mm (incluyendo papel soporte 43 ~ 423mm)/1,6 ~ 16,5" (incluyendo papel soporte 1,7 ~ 16,7"). |
| | Bandeja (Solo modelo de cortador) | Ancho | 128 ~ 297mm (incluyendo papel soporte 131 ~ 300mm)/5,0 ~ 11,7" (incluyendo papel soporte 5,2 ~ 11,8"). |
| | | Longitud | 40 ~ 117mm (incluyendo papel soporte 43 ~ 120mm)/1,6 ~ 4,6" (incluyendo papel soporte 1,7 ~ 4,7"). |
| | Cortador (Solo modelo de cortador) | Ancho | 128 ~ 297mm (incluyendo papel soporte 131 ~ 300mm)/5,0 ~ 11,7" (incluyendo papel soporte 5,2 ~ 11,8"). |
| | | Longitud | 40 ~ 420mm (incluyendo papel soporte 43 ~ 423mm)/1,6 ~ 16,5" (incluyendo papel soporte 1,7 ~ 16,7"). |
| SÍMBOLOS | | | |
| Código de barra lineal | | UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Código de barras de correo inteligente (iMb). *GS1 DataBar se llamaba anteriormente RSS. | |
| 2D Code | | QR Code (incluyendo Micro QR) PDF417 (incluyendo MicroPDF) MAXI Code(Ver.3.0) GS1 DataMatrix(ECC200 Ver.2.0). | |
| ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA (Características de la Interfaz) | | | |
| Interfaces | USB (Type A & B) | 2.0 Alta velocidad *Tipo A implementado frente a la impresora. | |
| | LAN | Protocolo de cambio automático 10BASE-T/100BASE-TX TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNT, IPv4/IPv6. | |
| | RS-232C | DSUB 9 pines. | |
| | IEEE1284 | Amphenol 36 pines. | |
| | EXT | Conector exclusivo Amphenol 14 pines. | |
| | Ranura para tarjetas SD | 1 ranura. | |
| | USB tipo A | Conector tipo A de alta velocidad 2.0. | |
| Memoria integrada | (Flash ROM): | Tamaño de memoria estándar 40MB Área de usuario 4,5MB. | |
| | (SDRAM): | Tamaño de memoria estándar 64MB. | |
| Tipo de CPU | | 32 bits RISC-CPU 250MHz. | |
| Especificaciones LCD | | LCD gráfico (128 puntos horizontal x 64 puntos vertical) con retroiluminación (blanco/naranja intercambiable), Lenguajes en pantalla: inglés, chino simplificado, japonés. | |
| Especificaciones LED | | POWER (verde/naranja), ONLINE(verde), STATUS(verde/rojo), LABEL(rojo), RIBBON(rojo). | |
| CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | | | |
| Fuente de alimentación | Tensión de entrada/frecuencia | 100 VCA ~ 240V ±10 % (rango completo)/a 50/60Hz. | |
| Tamaño | | W475mm x D313,4mm x H319,2mm. 515,5mm con tapa abierta. 164mm: área de salida del soporte. 85,1mm: Bandeja. | |
| Peso | Modelo estándar | Aprox. 20,0kg/44,1lbs. (soporte/ribbon excluidos). | |
| | Modelo de cortador | Aprox. 23,1kg/51lbs. (soporte/ribbon excluidos). | |
| Temperatura | Entorno de funcionamiento | 5 ~ 40°C (sin condensación). | |
| | Entorno de almacenamiento | -5 ~ 60°C (sin condensación). | |
| Humedad | Entorno de funcionamiento | 30 ~ 80 % HR (sin condensación). | |
| | Entorno de almacenamiento | 30 ~ 91 % HR (sin condensación). | |
| VARIOS | | | |
| Botones de funcionamiento | | LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL Botones de flecha. | |
| Herramienta de configuración de impresora | | Herramienta integral SATO. | |
| Estándares y aprobaciones de agencias | | FCC parte 15 subparte B clase A/ICES-003 clase A, CE(EN55032, EN55024), CCC(GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI(CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 No.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC(GB4943.1-2011), BSMI(CNS14336-1), BIS(IS 13252). | |
| Función de autodiagnóstico | | Comprobación de rotura del cabezal, detección del final de la etiqueta, detección del final de la cinta, detección del final del ribbon (menos de 15m), error del cortador (cuando la unidad de corte está instalada). | |
| OPCIONES | | | |
| Accesorios | | Kit RTC (calendario), apilador sencillo (ST-10PLUS), módulo de alimentación externo (UW-10PLUS). | |

*Disponible en modelo estándar y de cortador.



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Todos los derechos reservados.