

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ST-CLASS



Las impresoras S-Class resultan idóneas para aplicaciones tales como:

- Eventos en estadios
- Aparcamientos
- Programas de fidelidad de clientes
- Eventos en directo
- Estaciones de esquí
- Cupones
- Localidades de teatro

▪ ST-3210 ▪ ST-3306

La familia Datamax S-Class de impresoras de entradas y billetes ofrecen un avance significativo en lo que se refiere a las funciones, el valor y el rendimiento de las impresoras térmicas de tickets de admisión. El ST-3210 incluye las funciones más solicitadas en impresoras de escritorio de este tipo: velocidad de impresión de hasta 10 pps, guías ajustables al ancho del material, idiomas de impresora residentes en el firmware y definidos por el usuario, mecanismo de carga automática de los cabezales de impresión, cabezal de impresión fácilmente accesible que permite una cómoda limpieza, interfaces de comunicación serie y paralela y robusta cubierta metálica.

La ST-3306 añade una resolución de impresión de 300 ppp a los resultados. Además de incorporar todos los códigos de barras estándar del sector, la S-Class también puede imprimir simbologías bidimensionales complejas de códigos de barras, incluidas PDF417 y Datamatrix. Puesto que el número de localidades de admisión que incorporan la seguridad del uso de simbologías bidimensionales es cada vez mayor, descubrirá que la ST-3306 es la elección perfecta gracias a sus capacidades de impresión de gráficos de alta resolución, así como de impresión de códigos de barras a 300 pps.

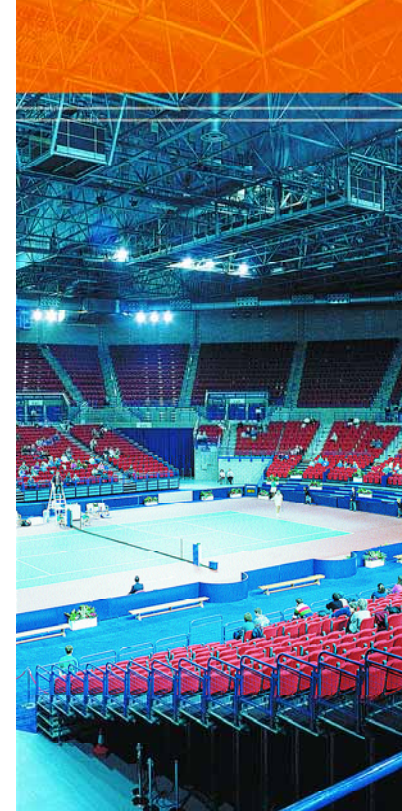
El desarrollo de la impresora de entradas y localidades en Datamax estuvo dirigido por una serie de investigaciones de mercado que permitieron identificar el crecimiento potencial de las ventas de impresoras térmicas en el sector. La fuerza de empuje de dicho crecimiento es una combinación entre la demanda de automatización, impresión de datos variables o reducción de fraudes y el aumento en el uso de Internet como medio de impresión y venta de entradas o localidades.

La necesidad de una producción informatizada de entradas, que permita automatizar también las admisiones, se extiende ahora a pequeñas y medianas aplicaciones. Entre estos mercados emergentes se incluyen pequeñas oficinas o despachos domésticos, comercio electrónico y escuelas de secundaria o universidades, pues todos ellos necesitan, en general, un sistema de admisiones menos costoso. El uso de Internet combinado con el uso de una impresora de entradas de precio razonable permitirá ampliar el mercado a estas pequeñas aplicaciones. El uso de una impresora que sepa hacer frente a sus exigencias garantiza la precisión y reduce la posibilidad de fraudes y pérdidas asociadas a las entradas preimpresas. Debido al valor de las entradas, la impresora debe ser muy fácil de usar, cargar y mantener.

Un número cada vez mayor de empresas fabricantes de sistemas de admisión y software de producción de entradas ya se ha decidido por la Datamax S-Class para utilizarla con sus productos. Desde los parques temáticos hasta los multicines, desde los auditorios a los estadios, la Datamax S-Class es sin duda una solución de impresión de entradas excelente, diseñada para mantener su empresa en perfecto funcionamiento, a la vez que ahorra costes.

DATAMAX®

www.datamaxcorp.com



OFICINAS CENTRALES

4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Florida USA 32808
Phone (407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
customercare@datamaxcorp.com

CONSUMIBLES DATAMAX

(800) 321-2233
Fax (800) 436-8920
dmxmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200
Fax : +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

DATAMAX LATIN AMERICA

(407) 523-5520
Fax : (407) 578-8377
tdelgado@datamaxcorp.com

OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN ASIA PACIFICO

+65 6542-2611
Fax : +65 6542-3611
datamax@pacific.net.sg

OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN CHINA

+86 21 64952882
datamax_cn@china.com

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ST-CLASS

| | ST-3210 | ST-3306 |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | 10 PPS | 6 PPS |
| RESOLUCIÓN | 203 PPP | 300 PPP |
| ANCHO DE IMPRESIÓN | 3,15" (80 mm) | 3,2" (81,3 mm) |
| TIPO DE IMPRESORA | Térmica directa | |
| MÓDULO DE CÓDIGOS DE BARRAS | 5 mil a 55 mil (203 ppp) / 3,3 mil a 40 mil (300 ppp). Dimensión "X" en orientaciones horizontales y verticales | |
| ANCHO DEL PAPEL | 1,9" – 3,25" (48,26 mm – 82,55 mm) | |
| TIPO DE PAPEL | Entradas o billetes en rollo o continuos | |
| GROSOR DEL PAPEL | 0,005" – 0,0100" (0,127 mm – 0,254 mm) | |
| SENSOR DE SOPORTE | Sensor reflectante ajustable para el soporte, con detección de rayas en color negro. (Alimentación automática y presentación de la parte superior de las entradas) | |
| LONGITUD DE IMPRESIÓN* | 1" – 12" (25 mm – 304,8 mm). * Los valores de longitud de impresión varían en función de la configuración de la impresora | |
| RETROALIMENTACIÓN DE ETIQUETAS | Para uso con la cortadora opcional | |
| CUBIERTA | Fabricación metálica con cierre de la cubierta del soporte | |
| CÓDIGOS DE BARRAS | Código 3 de 9, UPC A, UPC E, Interlineado 2 de 5, Código 128, EAN 8, EAN 13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 y apéndice de 5 dígitos, Código 93, Postnet, UCC/EAN Código 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, Datamatrix | |
| FUENTES INSTALADAS | Diez fuentes alfanuméricas de 0,035" (0,89 mm) a 0,64" (16,26 mm), incluidas las fuentes planas OCR A, OCR B, CG Triumvirate™ de AGFA®. | |
| CONJUNTO DE CARACTERES | IBM® Code Page 850 modificado; incluye caracteres para inglés y para la mayoría de países europeos, lenguas escandinavas y español | |
| FORMATOS GRÁFICOS COMPATIBLES | Archivos .PCX, .BMP e .IMG | |
| CAMPOS INVERTIDOS / IMAGEN SIMÉTRICA | Todos los campos de fuentes y gráficos pueden imprimirse como imagen normal o invertida | |
| LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | DPL (Datamax Programming Language™) y DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™) (Ticket Industry Standard Emulation) | |
| INTERFACES | Puerto paralelo Centronics®, RS232 de 600 a 38.400 BPS | |
| FECHA Y HORA | Reloj y circuito contador que mantiene la hora y fecha actuales, así como la cantidad de pulgadas impresas en trabajos que requieren la incorporación de fecha y hora como parte de su formato. | |
| CONTROLADOR DE WINDOWS® | Utilizado para la creación de formatos de etiquetas mediante prácticamente cualquier aplicación basada en Windows®. Incluido en el CD de accesorios de Datamax, o a través de nuestra página Web en www.datamaxcorp.com | |
| ALIMENTACIÓN | 110 ó 220 VCA a 50 – 60 Hz; especifique el cable de alimentación apropiado en el momento de efectuar el pedido | |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | 32°F a 100°F (0°C a 38°C) | |
| DIMENSIONES | (alto x ancho x largo) 10" x 8" x 14" (254 mm x 203 mm x 356 mm) | |
| PESO | 22 libras (10 kg) | |

ACCESORIOS DE LA GAMA DATAMAX ST-CLASS:

- CORTADORA Y BANDEJA
- MÓDULOS DE MEMORIA FLASH
- SERVIDOR DE IMPRESIÓN ETHERNET DMX100
- COLGADOR DE ROLLOS DE SOPORTE
- FIRMWARE ILPC

