

f „ • • ... †
f ‡ ^ • • ‰ •
f Š • ‹OEŽ •• ‘
f ’“ † ,
f ‡ • ’“
f ‡ • ’“ † •
f ” • ‹” ‡ ‘
f Š
f • • ‰
f - •

ORDERMAN SRP-350plusII

RÁPIDA IMPRESIÓN DE TEXTOS E IMÁGENES

Con el fin de acelerar las transacciones de clientes sin mermar la potencia, la impresora SRP-350plusII imprime textos e imágenes con una velocidad constante de 250 mm por segundo, garantizando al mismo tiempo una impresión rápida y continua sin interrupciones.

INTERFAZ USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD INTEGRADA

Los nuevos sistemas TPV ya cuentan de serie con interfaces USB 2.0, pero la mayoría de las impresoras térmicas del mercado sólo eran compatibles hasta ahora con la versión USB 1.1, con una velocidad de 12 Mbps. La impresora SRP-350plusII dispone de serie de una interfaz USB 2.0 en la placa base, así como de un conector de interfaz adicional para una tarjeta de interfaz serie o Ethernet opcional. Esta impresora es compatible con el nuevo estándar USB 2.0 con una elevada velocidad de 480 Mbps.

COMPATIBILIDAD DE TARJETA DE INTERFAZ DE SRP-350PLUSII

Modelo	Serial	Ethernet
SRP-350plusII	IFA-S	IFA-EP

PROGRAMA DE ARRANQUE DE PSP DE SRP-350PLUSII DISPONIBLE (PAQUETE DE SOFTWARE DE TPV)

El paquete de software de TPV ofrece numerosas funciones de gran valor y ayuda. Aquí se incluyen la instalación automática inteligente de interfaces, así como la impresión inversa (rotación), el ajuste de códigos de barras, el corte de márgenes (función de ahorro de papel), la macro para texto e imagen y la gestión de imágenes.

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Método de impresión: Impresión térmica directa
 Velocidad: 250 mm/Segundo
 Resolución: 180 dpi (7 puntos/mm)
 Tamaño de carácter: Fuente A: 12 x 24/Fuente B: 9 X 17/
 Fuente C: 9 X 24/Coreano: 24 X 24/
 Chino: 24 X 24
 Caracteres por línea: SRP-350plusII - Fuente A: 42/Fuente B: 56/
 Fuente C: 56/Coreano: 21/Chino: 21
 Juego de caracteres: Caracteres alfanuméricos: 95
 Caracteres avanzados: 128 X 37 páginas
 Caracteres internacionales: 32
 Códigos de barras: 1D: EAN-13, EAN-8, código 39, código 93,
 código 128, ITF, codabar, UPC-A, UPC-E
 2D: PDF417, código QR

PAPEL

Ancho: 80 mm
 Diámetro de rodillo: Máx. Ø 83 mm
 Carga de papel: Mecanismo de carga de papel sencillo

INTERFACES/CONEXIONES

USB 2.0 integrado/serial (RS-232C)/USB 2.0/Ethernet/
 2 conexiones para cajón portamonedas

FIABILIDAD

Unidad de impresión: 70 millones de líneas/TPH: 150 km
 Automatismo de corte: 1,8 millones de cortes

MEMORIA

Búfer de recepción: 4 kbytes
 Memoria de imágenes NV: 256 kbytes (mono)
 Búfer definida por el usuario: 12 kbytes

EMULACIÓN

ESC/POS TM

CONTROLADORES

Windows, OPOS, JPOS, Linux CUPS (Linux Kernel 2.4.18 y superior),
 controlador para Mac (Mac OS X 10.4/10.5/10.6)

SENSOR

Sensor para la detección de la proximidad del final del papel, sensor de final de papel, sensor para la detección de cubierta abierta

ALIMENTACIÓN DE TENSIÓN (SMPS)

CA 100 - 240 V/CC 24 V, 2,5 A

DIMENSIONES

145 X 195 X 146 (An X L X Al mm)

TEMPERATURA DE SERVICIO

0 - 45 °C

OPCIONES

Montaje en pared (RWM-350),
 protección contra salpicaduras (RSC-350plus)

CONTACTO



Landín Informática
 C/ Río Lerez nº1 POIO (Pontevedra)
 Teléfono: 986 858 858 Fax: 986 102 552
 Web: www.landin.es
 E-mail: landin@landin.es

Más información en www.orderman.com

Austria: Orderman GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salzburg, Austria.
 Tel.: +43/(0)662/65 05 61-0, Fax: +43/(0)662/65 05 61-20,
office@orderman.com

España: Orderman Iberica, S.L., c/Arturo Baldasano, 7 bajo, E-28043 Madrid.
 Tel.: +34/(0)91/51 04 240, Fax: +34/(0)91/51 04 241
oficinaiberica@orderman.com

Italia: Orderman Italia srl, via Perathoner 5, I-39100 Bolzano.
 Tel.: +39/0471/30 11 97, Fax: +39/0471/
info@orderman.it, www.orderman.it