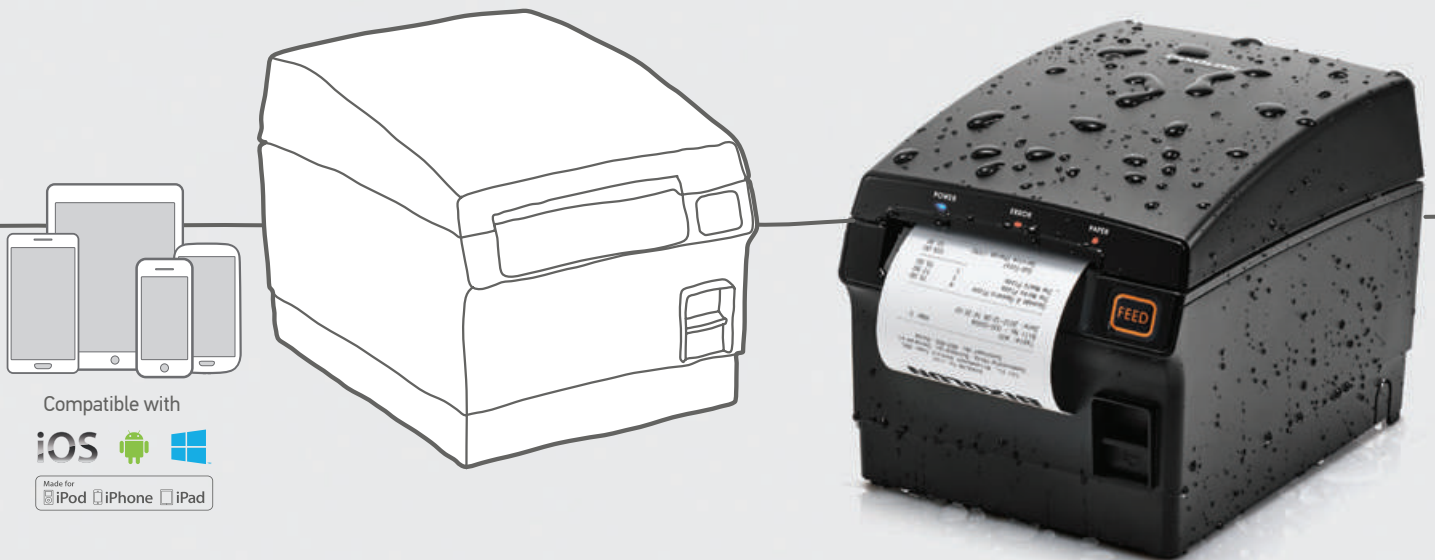


SRP-F310II

Impresora POS de 3 pulgadas

Experiencia a la verdadera solución de protección al agua



Resistencia ambiental

- Liquid-Barrier™ crea real solución de protección al agua y polvo (Certificado IP12)
- Fuente de poder incorporado para salvar espacio y proteger al agua



Asegurando la continuidad del negocio

- Alta confiabilidad de 250 km TPH con corte automático garantizando hasta 3 millones de cortes
- Velocidad de impresión rápida hasta 350 mm/sec (29% más rápido que la SRP-F310)
- Interface todo en uno Plus™ : USB V2.0 & Ethernet + Serial opcional incorporado, Paralelo, USB energizado, Bluetooth o WLAN



TCO bajo

- Soporta modo de ahorro de papel
- Adoptado la tecnología de consumo de poca energía Eco-amigable
- Certificado Energy star



350 mm/sec

SRP-F310II

Impresora POS de 3 pulgadas

Especificaciones

Características de impresión

Método de impresión
Térmica directa

Velocidad de impresión
Hasta 350 mm/seg.

Resolución de impresión
SRP-F310II: 180 dpi (512dots)
SRP-F312II: 203 dpi (576dots)
SRP-F313II: 203 dpi (640dots)

Ancho de impresión
SRP-F310II: Hasta 72 mm
SRP-F312II: Hasta 72 mm
SRP-F313II: Hasta 80 mm

Sensor
Fin del papel, Cerca de fin de papel,
Cubierta abierta

Características del papel

Tipo de papel
Recibo

Ancho del papel
80 / 83 mm

Diámetro del rollo del papel
Hasta 105 mm

Grosura del papel
0.062 ~ 0.075 mm

Método de alimentación
Carga sencilla del papel

Características físicas

Medidas (AxLxA)
154 x 203 x 148 mm
(6.06 x 7.99 x 5.82 pulgadas)

Peso
2.00 kg (4.40 lbs.)

Alimentación eléctrica
Certificación EnergyStar,
Corriente Eléctrica 100-240V AV, 50/60Hz

Puerto del cajero
2 puertos (vía adaptador de tipo Y)

Características de desempeño

Memoria de la imagen NV
768 Kbytes (Mono)

Memoria de la imagen NV
4Kbytes

Buffer definido por el usuario
12Kbytes

Interfase
Estandar: USB V2.0 FS + Ethernet
Opcional: USB V2.0 FS + Ethernet + Serial /
Doble Serial / Paralelo / WLAN* /
Bluetooth V2.1 + EDR** /
USB energizado

* WLAN: 802.11b/g/n
** Bluetooth: Clase 1 (100 m), Certificado MFi

Características ambientales

Temperatura
Operativa: 0~40° C (32~104° F)
Almacenamiento: -20~60° C (-4~140° F)

Humedad
Operativa: HR del 10 ~ 80%
Almacenamiento: HR del 10 ~ 90%

Fiabilidad

Buffer definido por el usuario
250 km ***

Corte automático
3 millones de cortes ***

*** **Papel específico**

- TF50KS-E (Espesura del papel: 65µm)
: Nippon Paper industries Co., Ltd.
- PD 150R (Espesura del papel: 75µm)
: New Oji Paper Mfg, Co., Ltd
- PD 160R (Espesura del papel: 75µm)
: New Oji Paper Mfg, Co., Ltd.
- P350 (Espesura del papel: 62µm)
: Kansaki Specialty Paper, Inc. (USA)

Software

Emulación
BXL / POS

Controlador/Auxiliar
Windows Driver, OPOS Driver, JPOS Driver,
Linux / Mac CUPS Driver,
Virtual COM USB/Ethernet Driver,
Utility Program

SDK
iOS SDK, Android SDK, Windows SDK

Fuentes/Gráficos/Símbolos

Tamaño de fuente
Fuente A: 12 x 24 Fuente B: 9 x 17
Fuente C: 9 x 24
KOR, CHN, JPN: 24 x 24

Caracteres por línea
SRP-F310II: Fuente A: 42 Fuente B, C: 56
KOR, CHN, JPN: 21

SRP-F312II: Fuente A: 48 Fuente B, C: 64
KOR, CHN, JPN: 24

SRP-F313II: Fuente A: 53 Fuente B, C: 71
KOR, CHN, JPN: 26

Tipos de caracteres
Alfanuméricos: 95
Extended Graphics: 128 x 33 página
International: 32


Gráficos


Soporta fuentes, gráficos,
formatos y logos definidos por el usuario


Símbolos Codabar

1D: Coda Bar, Code39, Code93, Code128,
EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
2D: Data Matrix, PDF417, QR Code



 993 586 518

 (01) 206 - 4510 anexo 121

 marketing@tecflex.com