

Impresora Térmica

SUNMI 58

Impresora de Recibos Térmica

- Imprime a 165mm/s con cabezal de impresión Seiko 58 de alto desempeño
- Compatible con Sistema operativo Windows / Android
- Impresión activa con 58mm de ancho sobre rollo de 60mm de diámetro
- Obtiene estado de la caja registradora e indicador de luz LED
- Recibe recibos fácilmente con su cortadora zig-zag incorporada
- Adaptador y enchufe incorporado con Puerto plug-and-play USB Tipo-C



Comandas de venta a domicilio



Comandas de dispositivo móvil



Impresión en recepción



SUNMI 58 Impresora Térmica

Especificaciones Técnicas



Impresora

Modo: Línea térmica
Resolución: 203 x 203DPI
Ancho activo de impresión: Máx. 48mm
Velocidad : hasta 165mm/s



Memoria

memoria: 64KB
FLASH: 4MB



Set de tipos de letra

Librería de Tipografía:
Predeterminada GB18030
+Set Inglés Internacional:
U.S.A., Francia, Alemania,
U.K., Dinamarca I, Dinamarca II,
Italia, Suecia, Español I,
Español II, Japón, Noruega,
Latinoamérica, Corea



Lector de Código

1D: Código 39, Código 93,
Código 128, Codabar, Intercalado 2 de 5,
EAN-8,EAN-13, EAN-128, UPC-A,
UPC-E, EAN/UPC
(Código de 2-dígitos ó 5-dígitos adicionales)
2D: Soporte de QR, hasta 512
caracteres



Detección

Sensor: detecta falta de papel,
detección de temperatura, detecta
falla de cabeza de impresión,
detecta poder de voltaje



Botones

Función: Uno
Poder encender /
apagar: Uno



Indicadores LED

Poder: Azul
Advertencia: Rojo



Puerto

Cajón de Efectivo: 1* RJ12,12V/1A
Comunicación: Tipo-C USB2.0
Poder: puerto de 8-pines



Fuente de Poder

Entrada: AC 100 - 240V~50/60Hz
Salida: DC 12V/2.5A
Método: incorporada



Papel

Tipo: térmico continuo
Ancho: 58mm
Espesor: 51micron~68micron
Diámetro: Máx.Φ60mm
Corte: Rasgar
Dirección: Frontal / Superior



Entorno

Trabajo: 0°C~50°C
30%~85%RH (40°C)
Almacenamiento:
-20°C~60°C,
10%~90%RH (40°C)



Protocolo de Impresión

Protocolo:
Set de instrucciones
ESC/POS
Sistema Operativo:
Windows 7/8/10,
Android



Size

Product size (mm):
116 (L) x116 (W) x116 (H)

Nota:

Las especificaciones actuales del producto lanzado tendrán prioridad sobre la información enlistada en el catálogo; todo cambio podrá ocurrir sin previo aviso.