

# Impresora térmica de recibos de alta velocidad de 80MM

(M / N: OCPP -80F)



## Característica:

Impresión de 1.300 mm / s a alta velocidad, mejora la eficiencia de impresión

2.2048K super input buffer, para evitar la pérdida de billetes.

3.Soporte 1D, impresión de códigos de barras 2D

4. Soporta orientación de marca negra y reimpresión.

5. Apoyo a la función de monitorización de la impresora, para evitar perder billetes

6. Excelente resistencia al agua, anti - aceite, diseño de estructura anti-polvo

El diseño del deflector 7.Movable, apoya 80MM, ancho diferente de 58MM de Impresión en rollo de papel.

## Parámetros de la impresora:

| Ítem                   | Parámetros   |
|------------------------|--|
| Método de impresión    | Línea térmica  |
| Ancho de impresión     | 72mm   |
| Resolución             | 576 puntos / línea o 512 puntos / línea [8dots / mm, 203dpi]   |
| Velocidad de impresión | 300mm / Segundo  |
| Interfaz               | Internet [100M] + USB + COM; USB + COM   |
| Espaciado entre líneas | 3.75mm [Puede ajustar el interlineado por comando]   |
| Línea No.              | FontA-48Lines / FontB-64Lines / Sencillo, tradicional chino-24 líneas  |
| Personaje              | GB18030 estándar chino simplificado / fuentes tradicionales  |
| Tamaño del personaje   | Carácter ANK, Fuente A: 1.5 × 3.0mm [12 × 24 puntos]<br>FontB: 1.1 × 2.1mm [9 × 17 puntos] Chino simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos) |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Conjunto de caracteres extendido | PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letón / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés) |
| Codigo de barras                 | Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128   |
|                                  | Código de barras 2D □ CÓDIGO QR  |
| Impresión grafica                | Soporta descarga de mapa de bits e impresión.  |
| Función de corte                 | A la mitad   |
| Tipo                             | Térmico  |
| Anchura                          | 79.5 ± 0.5mm   |
| Diámetro                         | ≤80mm  |
| Método de alimentación           | Alimentación fácil (alimentación Clameshell)   |
| Comandos                         | ESC / POS  |
| Adaptador de corriente           | Entrada:CA 110V / 220V, 50 ~ 60Hz  |
|                                  | Salida:DC 24V / 2.5A   |
| Salida de cajón de efectivo      | DC 24V / 1A  |
| Buffer de entrada                | 2048K bytes  |
| NV Flash                         | 256K bytes   |