

# 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-48Líneas / FontB-64Líneas / 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□
	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 / griego / hebreo / EsteEuropa / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IránII / 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