

Soporte de impresora térmica de recibos de 80 mm Bluetooth y WIFI

(Modelo: OCPP-80F)

Característica:

- 1.300mm / impresión de alta velocidad, mejorar la eficiencia de la impresión
- 2.2048Kbuffer de entrada súper, para evitar perder facturas
3. Apoyo1D, impresión de código de barras 2D
4. Soporte de marca negraorientación y reimpresión
5. Apoye la supervisión de la impresorafunción, para evitar perder facturas;
- 6.Excelente diseño a prueba de agua, anti aceite y antipolvo
- 7.Movablediseño del deflector, soporte 80MM, ancho diferente de 58MM
papelrollo de impresión.

Parámetros de la impresora:

Ít.	Parámetros
Método de impresión	Línea Térmica
Ancho de impresión	72 mm
Resolución	576 puntos / línea o 512 puntos / línea (8dots / mm, 203 ppp)
Velocidad de impresión	300 mm / segundo
Interfaz	Internet (100M) + USB + COM; USB + COM
Espaciado entre líneas	3.75mm (puede ajustar espaciado entre líneas por comando)
Line No.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Simple, tradicional Chino-24 líneas
Personaje	estándar chino simplificado / tradicional GB18030
Tamaño del personaje	Carácter ANK, Fuente A: 1.5 × 3.0mm (12 × 24 puntos) FuenteB: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 puntos)
Juego de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letonia / Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandia)
Código de barras	1D código de barras: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: QRCODE

Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Función de corte	A la mitad
Tipo	Térmico
Anchura	79.5 ± 0.5 mm
Diámetro	≤80mm
Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Comandos	ESC / POS
Adaptador de corriente	Entrada: AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz Salida: DC 24V / 2.5A
Salida del cajón de efectivo	DC 24V / 1A
Buffer de entrada	2048K bytes
NV Flash	256K bytes
Peso	1.2KG
Dimensión	186 * 145 * 135
Trabajando	Temp: 5 ~ 45 centígrados, humedad: 10 ~ 80%
Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50 grados centígrados, humedad: 10 ~ 90% (Nodew)
Print Head Life	100KM (densidad de impresión LE.12.5)
Cutter Life	1000,000 veces
Conductor	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1



OCPP-80F



www.ocominc.com



Documentos importantes:

[Controlador y CD](#)