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

(Modelo: OCPP-80F)

Característica:

- 1.300mm / simpresión 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 Línea Térmica Método de impresión 72 mm Ancho de impresión Resolución 576 puntos / línea o 512 puntos / línea (8dots / mm, 203 ppp) Velocidad de impresión 300 mm / segundo Internet (100M) + USB + COM; USB + COM Interfaz Espaciado entre líneas 3.75mm (puede ajustar espaciado entre líneas por comando) FontA-48Lines / FontB-64Lines / Simple, tradicional Chino-24 líneas Line No. estándar chino simplificado / tradicional GB18030 Personaje Carácter ANK, Fuente A: 1.5×3.0 mm (12×24 puntos) Tamaño del personaje FuenteB: 1.1×2.1 mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado / tradicional: 3.0 \times 3.0mm (24 \times 24 puntos) PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / luego de caracteres extendido Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll / 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 / lITF / 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



Documentos importantes:

Controlador y CD