

China wireless Bluetooth e WiFi pos impressora de recibo térmico

(m/n: OCPP-80F)

✖Recurso:

- 1.300 mm/sprintinghigh-Speed, melhorar a eficiência de impressão
- 2.2048 kSuper buffer de entrada, para evitar perder contas
3. support1D, impressão de código de barras 2D
4. suporte a marca pretaorientação e re-print
5. monitoração da impressora da sustentaçãofunção, para evitar perder contas;
- 6Excelente impermeável, anti-Oil, projeto da estrutura da anti-poeira
7. móvelo projeto do defletor, sustentação 80mm, largura de 58 milímetros diferente de papelrolo de impressão.

Parâmetros da impressora:

Item	Parâmetros
Método de impressão	Linha térmica
Largura da impressão	72mm
Resolução	576 pontos/linha ou 512 pontos/linha (8dots/mm, 203dpi)
Velocidade de impressão	300mm/segundo
Interface	Internet (100m) + USB + com; USB + com
Espaçamento de linha	37 mm (pode ajustar espaçamento de linha por comando)
Linha não.	Fonta-48Lines/FontB-64Lines/simples, tradicional Chinês-24 linhas
Personagem	GB18030 padrão simplificado/fontes chinesas tradicionais
Tamanho do caractere	Caractere, fonte A:1.5 × 3.0 mm (12 × 24 pontos) FontB: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 pontos) simplificado/chinês tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 pontos)
Conjunto de caracteres estendido	PC437/katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/Grego/Hebraico/conjunto/Irã/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IranII/Letão/árabe/PT151, 1251/PC737/WPC/1257/ThaiVietnam/PC864/PC1001/(Letão)/(PC1001)/(PT151, 1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietname)/(tailandês)
Código de barras	1D código de barras: UPC-a/UPC-e/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8) Code39/ITF/COO/Code93/Code128 código de barras 2D: qrcode
Impressão gráfica	Suporta download e impressão de bitmap
Função do cortador	Metade do corte
Tipo	Térmica
Largura	79,5 ± 0.5 mm

Diâmetro	≤ 80mm
Método feed	Alimentação fácil (Clameshell feed)
Comandos	ESC/POS
Adaptador de energia	Entrada: c.a. 110V/220V, 50 ~ 60Hz Saída: c.c. 24V/2.5 a
Saída da gaveta do dinheiro	C.c. 24V/1A
Buffer de entrada	2048k bytes
Flash NV	256 bytes
Peso	1.2 kg
Dimensão	186 * 145 * 135
Trabalhando	Temp: 5 ~ 45 centígrados, umidade: 10 ~ 80%
Armazenamento	Temp:-10 ~ 50 centígrado, umidade: 10 ~ 90% (Nodew)
Vida de cabeça de impressão	100km (densidade de impressão Le. 12.5)
Vida do cortador	1000, 000times
Driver	Android, Ios, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, win8, Win 8.1