

Impressora térmica do recibo da velocidade da altura de 80MM

(M / N: OCPP -80F)



Característica:

1.300mm / s de impressão em alta velocidade, melhorar a eficiência de impressão

2.2048K buffer de entrada super, para evitar perder contas

3.Support 1D, impressão de código de barras 2D

4 Suporta orientação de marca preta e reimpressão

5 Suporte a função de monitoração da impressora, para evitar perda de contas;

6. Excelente impermeável, anti-óleo, design de estrutura anti-poeira

Projeto do defletor 7.Movable, sustentação 80MM, largura diferente de 58MM de impressão de rolo de papel.

Parâmetros da Impressora:

Item	Parâmetros
Método de Impressão	Linha Térmica
Largura de impressão	72 mm
Resolução	576 pontos / linha ou 512 pontos / linha □8dots / mm, 203dpi □
Velocidade de impressão	300 mm / segundo
Interface	Internet □100 milhões □+ USB + COM;USB + COM
Espaçamento entre linhas	3,75 mm □Pode ajustar o espaçamento de linha por comando □

Linha No.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Linhas simples, tradicionais chinesas-24
Personagem	padrão GB18030 simplificado / fontes tradicionais chinesas
Tamanho do personagem	Personagem ANK, Fonte A: 1,5 × 3,0 mm □ 12 × 24 pontos □
	FontB: 1,1 × 2,1 mm □ 9 × 17 pontos □ Chinês Simplificado / Tradicional: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 pontos □)
Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Ocidental / Grego / Hebraico / EastEurope / Irão / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letão / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Leti ¹ / ₂ io) / (PC1001) / (PT151, 1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietname) / (Tailandês)
Código de barras	1D código de barras: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
	Código de barras 2D □ CÓDIGO QR
Impressão gráfica	Suporta download de bitmap e impressão
Função cortador	Meio corte
Tipo	Térmico
Largura	79,5 ± 0,5 mm
Diâmetro	≤80mm
Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)
Comandos	ESC / POS
Adaptador de energia	Entrada: CA 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	Saída: DC 24V / 2,5A
Saída da gaveta de dinheiro	DC 24V / 1A
Buffer de Entrada	2048K bytes