

58 mm Impressora térmica de recibos

(OCP -58E)

Parâmetros

Unid	Parâmetros	
Parâmetros de impressão	Método de Impressão	Linha Térmica
	Impressão Width	48MM
	Resolução	384dots / linha 8 pontos / mm 203 dpi
	Velocidade de impressão	90 mm / segundo
	Tipo de interface	USB USB + Bluetooth
	Espaçamento entre linhas	3,75 mm Pode ajustar o espaçamento de linha por comando
	Linha No.	Fonte A:32 personagem / linha Fonte b:42 personagem / linha Chinês simples e tradicional-16 linhas
	Personagem	Padrão GB18030 simplificado / chinês tradicional Fontes
	Tamanho do personagem	ANKpersonagem Fonte A 1,5 x 3,0 mm 12 x 24pontinhos Fonte b 1,1 x 2,1 mm 9 x 17pontinhos Simplificado/Chinês tradicional 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 dots)
Caractere de código de barras	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 / (Letão) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) (Vietname) / (Tailandês)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
Impressão gráfica	Impressão gráfica	Suporta download de bitmap e impressão
Papel	Tipo	Rolo térmico
	Largura	570,5 ± 0,5 mm
	Diâmetro	≤60milímetros
	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)
Comandos de impressão	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de energia	Entrada CA 100V-240V,50-60Hz Saída DC 12V / 2A
	Saída da gaveta do casher	DC 12V / 1A
Amortecedor	Buffer de Entrada	4K
	NV Flash	40K