58 mm Impressora térmica de recibos

(OCPP -58E)

Parâmetros

Unid		Parâmetros
	Método de	Linha Térmica
Parâmetros de impressão	Impressão	
	Impressão Width	48MM
	Resolução	384dots / linha□8 pontos / mm□203 dpi□
	Velocidade de	90 mm / segundo
	impressão	, 3
	Tipo de interface	USB∏USB + Bluetooth
	Espaçamento	3,75 mm ☐Pode ajustar o espaçamento de linha por comando
	entre linhas	
	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	ANKpersonagem[Fonte A[]1,5 × 3,0 mm[]12 × 24pontinhos[]
	personagem	Fonte $b_1,1 \times 2,1 \text{ mm}_9 \times 17 \text{pontinhos}$ Simplificado/Chinês
		tradicional[]3,0 × 3,0 mm (24 × 24 dots[]
Caractere de	Conjunto de	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa
código de	caracteres	Ocidental / Grego / Hebraico /
barras	estendido	EastEurope / Irão / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll /
		Letão / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC /
		1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letão) / (PC1001) /
	6/1: 1.1	(PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) (Vietname) / (Tailandês)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO39 / ITF /
	 	CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
Impressão	Impressão	Suporta download de bitmap e impressão
gráfica	gráfica	Dolo térmico
Papel	Tipo	Rolo térmico
	Largura	570,5 ± 0,5 mm
	Diâmetro	≤60milímetros
	Método de	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)
Comandas da	alimentação	TCC / DOC
Comandos de	Comandos	ESC / POS
impressão	Adaptador de	Entrada ICA 100V 240V 50 60Hz
Poder	1	Entrada CA 100V-240V,50-60Hz
	energia Saída da gaveta	Saída∏DC 12V / 2A DC 12V / 1A
	do casher	
Amortecedor	Buffer de	4K
Amortecedor	Entrada	40
	NV Flash	40K
	INV FIASII	1 0K