

# 58mm Impressora térmica Com Construídas em Power Supply

(S / N: OCPP -58X)

## Parâmetros:

Itens	Parâmetros	
Parâmetros de impressão	Método de impressão	Linha Térmica
	Impressão Width	48MM
	Resolução	384 pontos / linha (8 pontos / mm,203dpi)
	Velocidade de impressão	90mm / Second
	Tipo de interface	USB,Pparalelo
	Espaçamento entre linhas	3,75 mm (Pode ajustar o espaçamento entre linhas por comando)
	Linha no.	Fonte A:32. personagem / linha Fonte B:42. personagem / linha Chinês tradicional simples-16 linhas
	Personagem	Padrão GB2312 chinês simplificado Fontes
	Tamanho do Personagem	ANKpersonagem,Fonte A:1.5 × 3.0mm(12 × 24pontos) Fonte B:1.1 × 2.1mm(9 × 17pontos) Simplificado/Chinês tradicional:3,0 × 3,0 mm (24 × 24 dots)
Caractere do código de barras	Conjunto de caracteres estendidos	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grego / Hebraico / Europa Oriental / Irã / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letão / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letão) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnã) / (Tailandês)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impressão gráfica	Impressão gráfica	Suporta download e impressão de bitmap
Papel	Tipo	Rolo térmico
	Largura	570,5 ± 0,5 mm
	Diâmetro	≤60 0milímetros
	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação em concha)
Comandos de impressão	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de energia	Entrada:CA 100V-240V,50.-60Hz Resultado:DC 12V / 2.6UMA
	Saída da gaveta do Casher	DC 12V /1 1UMA
Amortecedor	Buffer de Entrada	32. KB
	NV Flash	64 KB



OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X

