

# Impressora de papel térmica do recibo do código de barras de 58mm com o adaptador interno da potência (OCP -58E)



## Introdução do produto:

OCP -58E é uma impressora econômica bem projetada para impressão de conta térmica comum, este molde é com material sólido, acabamento requintado. Design de capa transparente, simples e moda, fácil para os usuários saberem os rolos de papel usando status, OCP -58E adote a fonte de alimentação interna, não somente pode economizar espaço, mas também é fácil para os usuários configurarem e usarem as impressoras. É uma boa escolha para impressão econômica.

## Características do produto:

- simples e moda, com material sólido, acabamento requintado.
- fácil estrutura de instalação de papel, simples e conveniente para operar
- Built-in design de fonte de alimentação, para economizar espaço e mais conveniente para configurar;
- design de capa transparente, o usuário pode saber o rolo de papel usando o status a qualquer momento;
- Suporte GB18030 fonte grande, fácil de imprimir caracteres incomuns
- Suporte a impressão em vários idiomas, adequado para usuários em todo o mundo;
- Suporte para download e impressão de LOGO & gráficos;
- Suporte para impressão de sistemas Windows, Linux, Android e IOS

## Area de aplicação:

Shoppings, restaurantes, lojas, armazenagem, impostos, serviços bancários, médicos, pos tal

## Parâmetros:

Unid	Parâmetros
------	------------

Parâmetros de impressão	Método de Impressão	Linha Térmica
	Impressão Width	48MM
	Resolução	384dots / Line (8dots / mm, 203dpi)
	Velocidade de impressão	90 mm / segundo
	Tipo de interface	USB, USB + Bluetooth
	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 simples e tradicional-16 linhas
	Personagem	Padrão GB18030 simplificado / chinês tradicional Fontes
	Tamanho do personagem	ANKpersonagem□ Font A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24pontinhos□ Fonte B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17pontinhos□ Simplificado/Chinês tradicional□ 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 dots□
Caractere de código de barras	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Ocidental / Grego / Hebraico / EastEurope / Irã / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll / 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) 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
características físicas	Peso	590g
	Dimensão	185 * 130 * 112 (MM)
Meio Ambiente	Trabalhando	Temp□ 5 ~ 45 °C, Umidade□ 10 ~ 80%
	Armazenamento	Temp□ -10 ~ 50 °C,Umidade□ 10 ~ 90% □Sem orvalho□
Parâmetro de confiabilidade	Vida de cabeça de impressão	50 km□Densidade de impressão≤12,5□



OCPP-58E





OCPP-58E





# OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E

