## Impressora de recibos térmicos barata de 12v para supermercado

(OCPP-58E)



## Introdução do produto:

OCPP-58E é uma impressora econômica bem projetada para a impressão comum de fatura térmica, este molde é com material sólido, acabamento requintado. Design de capa transparente, simples e moda, fácil para os usuários conhecerem o status de uso do rolo de papel, OCPP-58E adotar fonte de alimentação incorporada, não só pode economizar espaço, mas também fácil para os usuários configurar e usar as impressoras. É uma ótima opção para a impressão econômica.

Impressora 12v, impressora de recibos barata, impressora térmica barata

Características do produto:

- Simples e moda, com material sólido, mão de obra requintada.
- Fácil estrutura de instalação de papel, simples e conveniente para operar
- Design de fonte de alimentação incorporado, para economizar espaço e mais conveniente para configurar;
- Design de capa transparente, o usuário pode conhecer o status do rolo de papel a qualquer momento;
- Suporte GB18030 fonte grande, fácil de imprimir caracteres incomuns
- Suporte a impressão multi-idioma, adequada para usuários em todo o mundo;
- Suporte baixar e imprimir gráficos LOGO &
- Suporte a impressão do sistema Windows, Linux, Android e IOS

Area de aplicação:

Shopping centers, restaurantes, lojas, armazenagem, fiscalidade, bancário, médico, postal

Parâmetros:

Unid	Parâmetros
------	------------

	Método de impressão	Linha Térmica			
	Largura de impressão	48MM			
D^	Resolução	384dots / Line (8dots / mm, 203dpi)			
Parâmetros de impressão	Velocidade de impressão	90mm / segundo			
	Tipo de interface	USB, USB + Bluetooth			
	Espaçamento entre linhas	3,75 mm (pode ajustar o espaçamento de linha por comando)			
	N° de linha	Fonte A: 32 caracteres / Linha Fonte B: 42 caracteres / Linha Chinês simplificado, tradicional - 16 linhas			
	Personagem	Fontes tradicionais simplificadas / tradicionais do GB18030			
	Tamanho do caractere	ANKcaracter, fonte A: $1.5 \times 3.0$ mm ( $12 \times 24$ dots) Fonte B: $1.1 \times 2.1$ mm ( $9 \times 17$ dots) Chinês simplificado / tradicional: $3.0 \times 3.0$ mm ( $24 \times 24$ pontos)			
Código de barras Caráter	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / 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) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128			
Impressão gráfica	Impressão gráfica	Suporta download e impressão de mapas de bits			
Papel	Tipo	Rolo térmico			
	Largura	57,5 ± 0,5 mm			
	Diâmetro	≤60mm			
	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)			
Comandos de impressão	Comandos	ESC / POS			
Poder	Adaptador de energia	Entrada: AC 100V-240V, 50-60Hz Saída: DC 12V / 2A			
	Saída da gaveta de Casher	DC 12V / 1A			
Amortecedor	Buffer de entrada	4K			
	NV Flash	40K			
características		590g			
físicas	Dimensão	185 * 130 * 112 (MM)			
Meio Ambiente	Trabalhando	Temp: 5 ~ 45 °C, umidade: 10 ~ 80%			
	Armazenamento	Temp: $-10 \sim 50$ °C, umidade: $10 \sim 90\%$ (sem orvalho)			
Parâmetro de confiabilidade	Print Head Life	50KM (densidade de impressão de 12.5)			