

## 2 polegadas POS58 pos Receber impressora térmica para restaurante

(OCP-58E)



### Introdução do produto:

OCP-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, OCP-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 térmica de 2 polegadas, impressora térmica POS58, impressora POS

### 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
------	------------

Parâmetros de impressão	Método de impressão	Linha Térmica
	Largura de impressão	48MM
	Resolução	384dots / Line (8dots / mm, 203dpi)
	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 × 3,0 mm (12 × 24dots) Fonte B: 1.1 × 2.1mm (9 × 17dots) Chinês simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0mm (24 × 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 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	Print Head Life	50KM (densidade de impressão de 12.5)

