

## **Impressora ThermalReceipt de 58 mm (OCPP -58E)**

### **Introdução do produto:**

OCPP -58E é uma impressora econômica bem projetada para impressão de conta térmica comum, este molde é com material sólido, Exquisiteworkmanship.design de capa transparente, simples e moda, fácil para os usuários toknow os rolos de papel 'usando status, OCPP -58E adotar built-in fonte de alimentação, não só pode economizar espaço, mas também fácil para os usuários configurar e usar as impressoras.É uma boa escolha para impressão econômica.

### **Características do produto**

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

### **Area de aplicação**

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

### **Parâmetros**

Unid	Parâmetros
------	------------

Parâmetros de impressão	Método de Impressão	Linha Térmica
	Largura de impressão	48MM
	Resolução	384dots / linha 8 pontos / mm 203dpi
	Velocidade de impressão	90 mm / segundo
	Tipo de interface	USB USB + Bluetooth
	Espaçamento entre linhas	3,75 mm Pode ajustar o espaçamento de linha por comando
	Linha No.	Fonte A: 32 caracteres / linha Fonte B: 42 caracteres / linha Linhas chinesas simples e tradicionais de 16
	Personagem	Padrão GB18030 simplificado / tradicional Fontes chinesas
	Tamanho do personagem	ANKcharacter Fonte A 1,5 x 3,0 mm 12 x 24 pontos Fonte b 1,1 x 2,1 mm 9 x 17 pontos Chinês simplificado / tradicional 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 pontos)
Caractere de código de barras	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Ocidental / Grego / Hebraico / EastEurope / Irão / 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) CÓDIGO39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
Impressão gráfica	Impressão gráfica	Suporta download de bitmap e impressão
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 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 impressão density ≤ 12.5

### Documentos relevantes:

[Driver e arquivos de CD](#)