

Impressora de recibos térmica USB mini pos 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- na 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;
- Suporte GB18030 grande fonte, fácil de imprimir Caracteres incomuns
- Suporte para 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:

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

Parâmetros:

Unid

Parâmetros

	Método de Impressão	Linha Térmica
	Largura de impressão	48MM
	Resolução	384dots / linha(8 pontos / mm,203dpi)
Parâmetros de impressão	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 × 3,0 mm(12 × 24 pontos) Fonte b:1,1 × 2,1 mm(9 × 17 pontos) Chinês simplificado / tradicional:3,0 × 3,0 mm (24 × 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 Suporta download de bitmap e impressão
Impressão gráfica	Impressão gráfica	
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 da gaveta do casher	Saída:DC 12V / 2A 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 a 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](#)