

Impressora de recibos térmica de 58 mm OCPP -58E-U Bluetooth Communication

(OCPP -58E-U)

Introdução do produto:

OCPP -58E é um

impressora econômica bem projetada para impressão de conta térmica comum, este molde é com material sólido,

Acabamento requintado. Design da capa transparente, simples e moda, fácil para os usuários saberem os rolos de papel usando status,OCPP -58E adotar Fonte de alimentação embutida, não só pode economizar espaço,

mas também é fácil para os usuários configurarem e usarem as impressoras. É uma ótima escolha para economia

impressão.

características do produto

- Simples e moda, com material sólido, acabamento requintado.
- Estrutura de instalação de papel fácil, simples e conveniente para operar
- Built-in fonte de energia desenhar, para economizar espaço e mais conveniente para configurar;
- Transparent tampa design, o usuário pode conheça o status do rolo de papel a qualquer momento;
- Suporte GB18030 grande fonte, fácil de imprimir personagem incomuns
- Suporte multi linguagem de impressão, adequado para usors por toda parte o mundo;
- Suporte download e impressão LOGO&gráficos ;
- Suporte Windows, Linux, Android e sistema IOS impressão

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 / 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 personagem / linha Fonte b:42 personagem / linha Chinês simples e tradicional-16 linhas
Caractere de código de barras	Personagem	Padrão GB18030 simplificado / chinês tradicional Fontes
	Tamanho do personagem	ANKpersonagem□Fonte 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□
	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)
Impressão gráfica	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
	Impressão gráfica	Suporta download de bitmap e impressão
Papel	Tipo	Rolo térmico
	Largura	570,5 ± 0,5 mm
Comandos de impressão	Diâmetro	≤60milímetros
	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)
	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□

Contato: Harold Hu
 OCOM Technologies Limited
 Website: www.ocominc.com;
 E-mail: sales14@ocominc.com;
 Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)
 MSN: ocomsales14@hotmail.com;
 Whatsapp: 86.18948789890;
 Wechat: 18948789890 (vendas);
 Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417.