

Impressora térmica de 58 mm com fonte de alimentação embutida

(OCP -58X)



Introdução do produto:

OCP -58X é uma impressora econômica bem projetada para impressão térmica comum de notas, é adotada fonte de alimentação embutida, não apenas economiza espaço, mas também é fácil para os usuários configurarem e usarem as impressoras. impressão.

Características do produto:

Simple e moda, com material sólido, acabamento requintado.

Estrutura de instalação fácil de papel, simples e conveniente de operar

Design de fonte de alimentação embutida, para economizar espaço e mais conveniente de configurar;

Suporte para impressão em vários idiomas, adequado para usuários em todo o mundo;

Suporte para baixar e imprimir LOGO e gráficos;

Area de aplicação:

Shoppings, restaurantes, lojas, armazenagem, tributação, bancos, medicina, pos tal

Parâmetros:

Itens		Parâmetros
Parâmetros de impressão	Método de impressão	Linha Térmica
	Largura de impressão	48MM
	Resolução	384 pontos / linha (8 pontos / mm) (203 dpi)
	Velocidade de impressão	90mm / Second
	Tipo de interface	USB □ Paralelo
	Espaçamento entre linhas	3,75 mm (pode ajustar o espaçamento entre linhas por comando)
	Linha no.	Fonte A: 32 caracteres / linha Fonte B: 42 caracteres / linha Linhas chinesas-16 simples e tradicionais
	Personagem	Fontes chinesas simplificadas GB2312 padrão
	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 do código de barras	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grego / Hebraico / Europa Oriental / Irã / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letão / Árabe / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / VietnamVietnam / PC864 / PC1001 / (Letão) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnã) / (Tailandês)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impressão gráfica	Impressão gráfica	Suporta download e impressão de bitmap
Papel	Tipo	Rolo térmico
	Largura	57,5 ± 0,5mm
	Diâmetro	≤60mm
	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação em concha)
Comandos de impressão	Comandos	ESC / POS

Poder	Adaptador de energia	Entrada: AC 100V-240V, 50-60Hz Saída: DC 12V / 2.6A
	Saída da gaveta do Casher	DC 12V / 1A
Amortecedor	Buffer de Entrada	32 KB
	NV Flash	64 KB





OCPP-58X





OCPP-58X





Ficha de alimentação para a opção:



Area de aplicação:

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

