

Impressora Térmica Barata 58mm Xprinter com Fonte de Alimentação Integrada

(Modelo: OCPP -58X)



Product Description

Introdução do produto:

OCPP -58X é uma impressora econômica bem projetada para impressão de conta térmica comum, é adotar built-in fonte de alimentação, não só pode economizar espaço, mas também fácil para os usuários configurar e usar as impressoras. É uma escolha muito boa para econômica impressão.

Características do produto:

- simples e moda, com material sólido, acabamento requintado.
- fácil estrutura de instalação de papel, simples e conveniente para operar
- Built-in design da fonte de alimentação, para economizar espaço e mais conveniente para configurar;
- Suporte para impressão em vários idiomas, adequado para usuários em todo o mundo;
- Suporte para download e impressão de LOGO & gráficos;

Area de aplicação:

Shoppings, 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 / Line (8dots / mm, 203dpi)
	Velocidade de impressão	90 mm / segundo
	Tipo de interface	USB, paralela
	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 simples e tradicionais de 16
	Personagem	Padrão GB2312 simplificado Fontes chinesas
	Tamanho do personagem	ANKcharacter □ Font A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 pontos□ Fonte B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 pontos□ Simplificado / Chinês 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, 125-1 / 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		