

58mm Impressora de recebimento térmico

(OCP-58E)

Introdução do produto:

OCP-58E é um

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

Exquisite workmanship.Transparent cover design, simple e fashion, fácil para os usuários saberem

O papel rola 'Usando o status,OCP-58E adotar fonte de alimentação incorporada, não só pode economizar espaço,

mas também é fácil para os usuários configurar e usar as impressoras. É uma ótima opção para economia 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 fonte de energia desenhada, para economizar espaço e mais conveniente para configurar;
- Transparent tampa design, o usuário pode Conheça o rolo de papel usando o status a qualquer momento;
- Suporte GB18030 fonte grande, fácil de imprimir personagem incomuns
- Suporte à impressão multi-idioma, adequado para usors por toda parte o mundo;
- Suporte para baixar e imprimir LOGO&gráficos ;
- Suporte Windows, Linux, Android e sistema IOS impressão

Area de aplicação:

Shopping centers, restaurantes, lojas, armazenagem, fiscalidade, bancário, médico, postal

Parâmetros:

Unid	Parâmetros
------	------------

	Método de impressão	Linha Térmica	
Parâmetros de impressão	Impressão Width	48MM	
	Resolução	384dots / Line(8dots / mm,203dpi)	
	Velocidade de impressão	90mm / segundo	
	Tipo de interface	USB,USB + Bluetooth	
Código de barras Caráter	Espaçamento entre linhas	3,75 mm(Pode ajustar o espaçamento entre linhas por comando)	
	N ° de linha	Fonte A:32 personagem / Linha Fonte B:42 personagem / Linha Simples, chinês tradicional-16 linhas	
	Personagem	Padrão GB18030 chinês simplificado / tradicional Fontes	
	Tamanho do caractere	ANKpersonagem,Fonte A:1,5 × 3,0 mm(12 × 24pontos) Fonte B:1,1 × 2,1 mm(9 × 17pontos) Simplificado/Chinês tradicional:3,0 × 3,0 mm (24 × 24 dots)	
	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / 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) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128	
	Impressão gráfica Papel	Impressão gráfica	Suporta download e impressão de mapas de bits
		Tipo	Rolo térmico
		Largura	57.5 ± 0.5mm
		Diâmetro	≤60milímetros
Comandos de impressão Poder	Método de alimentação	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)	
	Comandos	ESC / POS	
	Adaptador de energia	Entrada:AC 100V-240V,50-60Hz Saída:DC 12V / 2A	
Amortecedor características físicas	Saída da gaveta de Casher	DC 12V / 1A	
	Buffer de entrada	4K	
	NV Flash	40K	
Meio Ambiente	Peso	590g	
	Dimensão	185 * 130 * 112 (MM)	
Parâmetro de confiabilidade	Trabalhando	Temp:5 ~ 45 °C, Umidade:10 ~ 80%	
	Armazenamento	Temp:-10 ~ 50 °C ,Umidade:10 ~ 90%(Sem orvalho)	
	Print Head Life	50 km(Densidade de impressão≤12,5)	