

2 impressora térmica do recibo de Bluetooth do andróide da polegada **58mm**

(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. Projeto de cobertura transparente, simples e moda, fácil para usuários toknow os rolos de papel 'usando status, OCPP -58E adotar built-in 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

Simple e moda, com material sólido, exquisiteworkmanship.

Fácil de instalar estrutura de papel, simple 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, bancos, médicos,



OCP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E



Parâmetros

Unid	Parâmetros
------	------------

Parâmetros de impressão	Método de Impressão	Linha Térmica
	Largura de impressão	48MM
	Resolução	384dots / linha 8 pontos / mm 203 dpi
	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 / fontes tradicionais chinesas
	Tamanho do personagem	ANKcharacter Fonte A 1,5 x 3,0 mm 12 x 24 pontos Fonte b 1,1 x 2,1 mm 9 x 17dots Chinês simplificado / tradicional 3.0 x 3.0mm (24 x 24 pontos)
Caractere de código de barras	Conjunto de caracteres estendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa Ocidental / Grego / Hebraico / EastEurope / Irã / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Leti 1/2io / Ari 1/2tico / PT151, 125 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Leti 1/2io) / (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	Impressão gráfica	Suporta download de bitmap e impressão
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 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 impressão density ≤12.5