Impressora ThermalReceipt de 58 mm (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.design de capa transparente, simples e moda, fácil para os 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

- ●Simples e moda, com material sólido, exquisiteworkmanship.
- ●Fácil estrutura de instalação de papel, simples 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;
- ◆GB18030
 - •Suporte GB18030 grande fonte, fácil de imprimir caracteres incomuns

•

- •Suporte para impressão em vários idiomas, adequado para usuários em todo o mundo;
- **◆**LOGOTIPO
 - ●Suporte para download e impressão de LOGO & gráficos;
- ◆janelasLinuxAndroidIOS
 - •Suporte para impressão de sistemas Windows, Linux, Android e IOS

Area de aplicação∏

Shoppingmalls, restaurantes, lojas, armazenagem, impostos, serviços bancários, médicos, pos tal

Parâmetros

Unid Parâmetros	Unia	Parâmetros
-------------------	------	------------

	Método de Impressão	Linha Térmica
	Largura de	48MM
	impressão	101414
	Resolução	384dots / linha□8 pontos / mm□203dpi□
Parâmetros de	Velocidade de	90 mm / segundo
impressão	impressão	oo miir, ooganao
	Tipo de	USB∏USB + Bluetooth
	interface	
	Espaçamento	3,75 mm□Pode ajustar o espaçamento de linha por
	entre linhas	comando□
	Linha No.	Fonte A: 32 caracteres / linha
		Fonte B: 42 caracteres / linha
		Linhas chinesas simples e tradicionais de 16
	Personagem	Padrão GB18030 simplificado / tradicional Fontes chinesas
	Tamanho do	ANKcharacter $[Fonte A]1,5 \times 3,0 \text{ mm}[12 \times 24 \text{ pontos}]$
	personagem	Fonte b□1,1 × 2,1 mm□9 × 17 pontos□ Chinês simplificado
		/ tradicional□3,0 × 3,0 mm (24 × 24 pontos□
Caractere de	Conjunto de	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 /
código de	caracteres	Europa Ocidental / Grego / Hebraico / EastEurope / Irão /
barras	estendido	WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letão / Árabe /
		PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 /
		PC1001 / (Letão) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) /
	Código de	(PC864) / (Vietname) / (Tailandês) UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO39
	barras	/ ITF /
	Dallas	CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
Impressão	Impressão	Suporta download de bitmap e impressão
gráfica	gráfica	Suporta download de Bitiliap e Impressao
Papel	Tipo	Rolo térmico
1 4 9 5 1	Largura	$57.5 \pm 0.5 \text{ mm}$
	Diâmetro	≤60mm
	Método de	Alimentação fácil (alimentação Clameshell)
	alimentação	
Comandos de	Comandos	ESC / POS
impressão		
Poder	Adaptador de	Entrada CA 100V-240V, 50-60Hz
	energia	Saída□DC 12V / 2A
	Saída da gaveta	DC 12V / 1A
	do casher	
Amortecedor	Buffer de	4K
	entrada	
	NV Flash	40K
características	Peso	590g
físicas	Dimensão	185 * 130 * 112 (MM)
Meio	Trabalhando	Temp∏5 ~ 45 °C∏ Umidade∏10 ~ 80%
Ambiente		E 540 5000 511 11 1 540 000/50 27 5
D ^	Armazenamento	Temp[-10 ~ 50 °C []Umidade[]10 ~ 90%[]Sem orvalho[]
Parâmetro de	Vida de cabeça	50 km□impressão density≤12.5□
confiabilidade	de impressão	

Documentos relevantes:

<u>Driver e arquivos de CD</u>