

Impressora térmica de Bluetooth de categoria industrial de 2 polegadas

(Número do modelo: OCBP - M18)

Recursos:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Forneça o aplicativo Android mais adequado para usuários finais;

Compatível com o software bartender

Sensor de intervalo da etiqueta de suporte

Pode alterar o nome da impressora, senha, taxa de transmissão online;

Armazém de papel com 50 mm de diâmetro;

Carregar largura do papel pode ser ajustado

Suporte para entrada de voz / reconhecimento gráfico / reconhecimento de digitalização e outras funções

Compatível com Android e IOS

Pode imprimir 5 horas continuamente, 7 dias em standby

Velocidade de impressão de 90 mm / s;

Suporte ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 tipos de comando;

Proteção geral 360, designs resistentes a choques

Grau IP54, impressão de suporte em dias chuvosos e ao ar livre.

Especificação:

Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Comando ESC / POS, TSPL, JPL
Largura efetiva de impressão	Máximo = 48 mm, 384 pontos
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Dimensões do papel	57,5 ± 0,5 mm x diâmetro 50,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Chinês
Interface	USB e Bluetooth
Instantâneo	256KB
Adaptador de energia	9V DC / 1A
O tempo de carga	4-5 horas
Energia da bateria	1200mAh, 7.4V

Expediente	5 horas continuamente, 7 dias em standby
Vida útil da impressora	50KM
Outras características	Detecção de papel, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 graus C, Umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 graus C, Umidade: 5% ~ 95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado ou alterado pelo próprio cliente. No máximo 6 digitais.
Peso	Peso líquido: 0.4kg / Set, peso bruto: 0.7kg / Set
Tamanho da caixa única	13,5 * 13,5 * 11 cm





OCBP-M18





OCBP-M18

