

China fez Mini Android e IOS Bluetooth para impressora térmica de recibos

Suporte para Windows, Android ou iPhone OS.

Bluetooth, opções de comunicação USB e RS232.

Higher 90 milímetros / s velocidade de impressão.

Cem quilômetros vida TPH.

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de alta capacidade.

Android ou IOS 58 milímetros Mini portátil Bluetooth Móvel térmica impressora de recibos (Modelo: OCPP-M05)

Especificações:

Dimensões (W x D x H)	105 x 75 x 45 milímetros
Peso	134 g
Cor	Preto
Largura de impressão efectiva	48 milímetros
Método de impressão	Linha Thermal Printing
Comando de impressão	ESC / POS conjunto de instruções compatíveis
A velocidade de impressão	A 90mm / sec
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
Imprimir Font	Em 12x24 / 24x24 em
A capacidade da coluna	32 / 16columns
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 milímetros (largura x altura) / 3.0x3.0mm (largura x altura)
Tamanho do papel	Diâmetro de 58,0 milímetros a 0,1 milímetros ± x40.0
Espessura do papel	0,06-0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Texto chinês
Interface	USB, RS-232,Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC / 2A
Power Battery	A DC / 1500 mA 7.4V; bateria pode ficar em 4-5 dias, quando ela está cheia de força, ele pode imprimir Papel 120-150m
Outros recursos	Detecção de papel, detecção de energia, desligar manualmente
Condições de trabalho	Temperatura: -10Celsius~50CelsiusUmidade: 10%~90%
As condições de armazenagem	Temperatura: -20Celsius~70CelsiusUmidade: 5%~95%
Nome do Dispositivo	Pode ser personalizado para seleccionar letras e números com até 30 caracteres ASCII.
Senha	Entrada padrão código de emparelhamento "1234"Ele pode ser personalizado. Máximo 6 digitais.
Tamanho da ficha de alimentação	3,5 * 1,1 milímetros

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por Favor Clique aqui. 

Especificação

Manual do usuário

Motorista

SDK

Vídeos Relacionados:

Como é a OCPP-m05-bb funciona via Bluetooth e USB cabo

OCPP-M05-BB-I trabalhar com Android e IOS Sistema

Vídeo para o trabalho OCPP-M05 com andriod tablet via cabo usb