

Mini impressora térmica Bluetooth portátil de 58 milímetros

(S/N: OCPP-M06)

Características:

1. Mini tamanho adequado para aplicação portátil
2. Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android (ou Android IOS) suportado
3. Comunicação Bluetooth, USB e RS232 suportada
4. SDK para Android disponível
5. Uma impressora pode conectar até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um dispositivo Apple) via bluetooth
6. Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade (1500mAh), 4~5 dias de espera
7. Alimentado por bateria recarregável, adaptador de energia , ou carregador de carro (Modelos especificados)
8. Maior velocidade de impressão 90 mm/seg
9. 5 0km vida útil da cabeça da impressora térmica
10. Vários idiomas suportados
11. E SC/POS compatível com conjunto de comandos

Especificação

Model	OCPP-M06
Nome	58mm mini impressora térmica bluetooth portátil
Cor	Preto
Interface	USB , RS-232 , Bluetooth (opcional)
Bateria	Bateria recarregável de íões de lítio de 7,4 V DC / 1500 mAh
Adaptador de energia	DC 9v/1,5-2A
Tempo de espera	4-5 dias após totalmente carregado
Amortecedor	Buffer de entrada: até 20 k, flash: 256 k
Outra função	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual, impressão de código 1D e QR
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado
Vida útil do TPH	50 km
Senha	Digite o código de pareamento padrão "1234", ele pode ser personalizado ou alterado pelo cliente s, No máximo 6 digitais
Acessórios	Cabo de dados, adaptador de energia, power cord ,rolo de papel,CD,manual
Dimensão do plugue de alimentação	3,5*1,1mm
Suporte do SO	Sistemas Windows e Android e IOS
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs etc
Método de impressão	Linha térmica direta
Resolução	203 DPI (8 pontos/mm)
Velocidade de impressão	7 0mm/seg (Máx. 90 mm/s)
Largura de impressão	48mm

Impressão contínua	Rolo térmico de 120 peças para bateria totalmente carregada
Caracteres por linha	Fontee A: 32 caractere/linha Chinês simples e tradicional :16 caractere/linha
Comando de impressão	Compatível com ESC/POS
Tamanho do caractere	Font A: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A) Simplificado/tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chinês
meios de comunicação	
Tipo de papel	rolo de papel térmico
Largura do papel	57,5 ±0 .5 mm
Método de alimentação de papel	Carregamento de papel fácil
Diâmetro do rolo de papel	40mm Máx.
Espessura do papel	0,06-0,08 mm
Física	
Dimensão	105*75*45mm
Peso	Líquido: 360g Bruto: 440g
Caixa do pacote	190*120*70 milímetros
40 em 1 caixa	380*475*340mm/18,36kg
Meio Ambiente	
Trabalhando temperatura & umidade	0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura & umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação





ocom
At your side

MODE POWER FEED



OCPP-M06

58MM Portable Thermal Printer



ocom
All your data.

MODE

POWER

FEED

OCPP-M06
58MM Portable Thermal Printer

COM

USB



>>>Self test<<<

58-II Thermal Printer



Version : MN-C-Z02-AA
Revised date: 24-Jul-2015
Command standard: EPSON(ESC/POS)
Print mode: Normal mode
Hex mode
Print method: Line thermal
Print width:

>>>Self test<<<

58-II Thermal Printer



Version : MN-C-Z02-AA
Revised date: 24-Jul-2015
Command standard: EPSON(ESC/POS)



OCPP-M06
58MM Portable Thermal Printer

MODE POWER FEED

>>>Comp test<<<

Bluetooth Name:***N0**

012345678901



華岡資訊科技股份有限公司
總公司：台北市中山區南京東路二段100號
分公司：台北市中正區南門外大街100號
分公司：台北市中正區南門外大街100號
分公司：台北市中正區南門外大街100號

Version : MN-C-Z02-AA
Revised date: 24-Jul-2015
Command standard: EPSON(ESC/POS)



58-II Thermal Printer

>>>Self test<<<



