

Mini impressora térmica portátil Bluetooth de 58 mm

(Número do modelo: OCPP - M09)

Esta mini impressora com o número de modelo OCPP-M09 é uma impressora pos térmica móvel portátil de 58 mm, alimentada por bateria, compatível com Android, Windows, Linux, JAVA, que combina as formas de comunicação USB, RS-232 Serial e Bluetooth (opcional). Esta impressora pode ser alimentada por bateria recarregável, adaptador de energia ou carregador de carro (dependendo dos modelos especificados). O modelo especial pode se conectar com 8 dispositivos inteligentes para impressão ao mesmo tempo. Temos CE, FCC e outras certificações necessárias.

Recursos:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android (ou Android + IOS) suportado;

Comunicação Bluetooth, USB e RS232 suportada;

SDK para Android disponível;

1D, código de barras 2D (código QR) e impressão de imagem suportados;

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

Uma impressora pode ser conectada com até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um dispositivo Apple) com visto azul;

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade (1500mAh), espera de 4 a 5 dias;

Alimentado por bateria recarregável, adaptador de energia ou carregador de carro (modelos especificados)

Maior velocidade de impressão 90 mm / s;

100 km de vida útil da cabeça térmica da impressora;

Vários idiomas suportados;

Compatível com conjunto de comandos ESC / POS;

Especificação:

Dimensão geral (L x P x A)	105 x 75 x 45mm
Peso	134g
Cor	Preto
Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível com ESC / POS

Largura efetiva de impressão	48mm	
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s	
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)	
Imprimir fonte	12x24 / 24x24	
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas	
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (LxA)	
Dimensões do papel	58,0 ± 0,1 mm x diâmetro 40,0 mm	
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm	
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chinês	
Interface	USB, RS-232 □ Bluetooth (opcional)	
Instantâneo	256KB	
Adaptador de energia	9V DC / 2A	
Energia da bateria	7.4V DC / 1500mAh; a bateria pode permanecer por 4-5 dias, quando está cheia, pode imprimir papel 120-150m	
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.	
Dimensão do plugue de energia	3.5 * 1.1mm	
Informações sobre pedidos	OCP -M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Bateria.
	OCP -M09-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Bateria.
	OCP -M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, sem bateria;
	OCP -M09-U	Mini impressora, Android, USB + COM, sem bateria.
	OCP -M09-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Bateria, 7 dispositivos android + 1 apple suportados



OCPP-M09







Adaptador de energia para a opção:



Area de aplicação:

Comparada à tradicional impressora de recibos térmico, a mini impressora possui corpo menor,

capacidade mais confiável, impressão mais estável e vantagens portáteis. A impressora Mini pode funcionar em vários locais, como impressão de faturas TAXI, impressão de recibos de taxas administrativas, impressão de recibos pos t, impressão de informações de pedidos de restaurantes, impressão de informações de pagamentos on-line etc. Com a rápida popularidade de smartphones e tablets móveis e assim por diante, a Mini impressora será mais amplamente usada no futuro próximo.

