

80MM Bluetooth/Wi-fi Impressora térmica

(Número do Modelo: OCPP - M083)



Características:

Suporte Windows, Java, Android, sistema IOS (opcional)

Interface: USB + RS232 + Bluetooth (Opções), ou USB + RS232 + WIFI;

Carregamento USB e DC;

OLED exibe o status de impressão;

Suporte 2D, impressão de código de barras 1D

Uma impressora pode se conectar a vários dispositivos inteligentes (até 7 dispositivos Android + 1 dispositivo ios) (Opcional)

O nome e a senha da impressora podem ser alterados on-line

SDK gratuito para Android e Win CE. IOS

Bateria de lítio de grande capacidade 2000mAh

Indicador especial de bateria para monitorar o status da energia

Cortador: cortador manual

Velocidade de impressão: até 90 mm / seg

MCBF (vida): 100km

Especificação:

Modelo	OCP -M083
Peso	256g
Cor	Preto
Largura de impressão efetiva	72milímetros
Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Fonte de impressão	12x24 / 24x24pontinhos
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas
Tamanho do personagem	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0 x 3,0 mm (LxA)
Dimensões do papel	800,0 ± 0,1 mm de diâmetro 300,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji Chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-fi (opcional)
Buffer de dados	Até 5 K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7,4 V DC / 2000mA; bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é poder total, ele pode imprimir papel 120-150m
Outras características	Deteccção de papel, deteccção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C□50°CUmidade: 10%□90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20°C□70°CUmidade: 5%□95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Insira o código de pareamento padrão "1234", pode ser personalizado No máximo 6 digitais.
Dimensão do plugue de alimentação	3,5 * 1,1 mm