

80 milímetros recarregável móvel Recibo térmica Bluetooth Printer (Modelo: OCPP-M082)

Características do produto:

- Suporte do Windows, Android ou IOS.
- SDK para Android disponível
- Bluetooth, comunicação RS232 para a opção USB e.
- Indicador de carga da bateria, fácil de conhecer o poder descansar.
- Higher 90 milímetros / s velocidade de impressão.
- 100 km Vida TPH.
- Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

Especificações do produto:

| | |
|-------------------------------|---|
| Dimensões (W x D x H) | 98 x 103 x 45 milímetros |
| Peso | 280 g |
| Cor | Preto |
| Largura de impressão efectiva | 72 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 | 48 / 24columns |
| Tamanho dos caracteres | 1,5 x 3,0 milímetros (largura x altura) / 3.0x3.0mm (largura x altura) |
| Tamanho do papel | Diâmetro de 80,0 milímetros a 0,1 milímetros ± x30.0 |
| 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 | DC / 2000 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: -10degreeC~50degreeC Umidade: 10%~90% |
| As condições de armazenagem | Temperatura: -20degreeC~70 degreeC Umidade: 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:

