

Mini impressora portátil de etiquetas de código de barras bluetooth de 3 polegadas

(Modelo: OCBP -M85)

Características:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Compatível com software bartender;

Suporte sensor de intervalo de etiqueta;

Armazém de papel grande de 53 mm;

Compatível com Android e IOS;

Bateria de alta energia de 2600mAh, 7,4V 14,8Wh;

Pode imprimir 5 horas continuamente, tempo de espera de 7 dias;

Velocidade de impressão de 90 mm / s;

ROM de 8 MB e Flash com logotipo NV de 256kb;

Suporte ESC / POS, TSPL, CPCL, 3 tipos de comando.

Especificação:

Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	ESC / POS, comando TSPL CPCL
Largura de impressão efetiva	Máx = 72 mm, 576 pontos
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Dimensões do papel	79,5. ± 0,5 mm x diâmetro 53,0 mm
Espessura do papel	0,05 a 0,12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Chinês
Interface	USB e Bluetooth
Instantâneo	256 KB NV Flash + 8 MB ROM
Adaptador de energia	9V DC / 1A
O tempo de carga	4-5 horas
Energia da bateria	2600mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Expediente	5 horas continuamente, 7 dias de tempo de espera
Vida da cabeça da impressora	50 km
Outras características	Detecção de papel, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 degC, Umidade: 10% □ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Umidade: 5% □ 95%
Peso	Peso líquido: 0,44 kg / conjunto



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





Documentos relevantes:

[OCPP -M85 SDK](#)

[Software OCBP -M85 andorid](#)