

Impressora Térmica de etiquetas Bluetooth de 3 polegadas

(S/N:OCBP-M89)

Características:



Sensor de intervalo de etiqueta de suporte;

A largura da bandeja de papel pode ser ajustada;

Pode ser instalado rolo de papel de 50 mm de diâmetro;

A Interface USB Type-C pode ser tanto de carga quanto de comunicação;

A tela LED pode observar diretamente o status da impressora;

Apoie o botão físico para configurar a impressora;

Programas gratuito de edição de etiquetas, conveniente para uso direto pelos usuários finais.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBP-M89
Cor	Preto
Processador	CPU de 32 bits
Interface	USB tipo C e Bluetooth
Vida útil da cabeça da impressora	30 km (densidade de impressão abaixo de 12,5%)/100 milhões de pulsos
Bateria	Bateria removível de 2600mAh 7,4V
O tempo de carga	4-5 horas
tela	OLED de 0,91 polegadas
Sensores	Sensor de lacuna, sensor de abertura da tampa, sensor de marca preta

Expediente	2 horas contínuas, 7 dias em standby
Fonte de energia	5VCC/1A
Outras características	Detecção de papel, desligamento manual
Memória	96KDRAM e 700K Flash
software	Driver: SDK do Windows:/Android/IOS
Capacidade de impressão	
Método de impressão	Térmica Direta
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)
Velocidade de impressão	50 mm-80 mm/s
Largura de impressão	72mm Máx.
Comprimento de impressão	300mmMÁX.
Comando de impressão	ESC/POS, comando TSPL CPCL
Código de barras e caractere	
Código de barras	Código de barras 1D: T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Tamanho do caractere	Fonte 0 a Font8
Conjunto de caracteres	Alfanumérico/Chinês
meios de comunicação	
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta
Largura da mídia	20-80 mm
Espessura da mídia	0,06-0,254mm
Diâmetro do rolo de mídia	50mm Máx.
Físico	
Dimensão	134,6*110,6*59,2mm(L*P*A)
Peso	Líquido:372g Bruto:520g
Caixa de pacote	164*138*85mm
20 em 1 caixa	345*276*450mm(L*P*A) 11Kg
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 40 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados 10% ~ 90% Sem condensação,











Documentos relevantes:

[OCBP-M89 Documento de desenvolvimento secundário](#)