

EUMpreésora de etiquetas térmicas diretas

(S/N: OCBP-010)

Características:

1. Com armazém de papel ajustável, pode ser usado em uma variedade de papéis de impressão.
2. Impressão térmica sem fita, sem consumíveis, impressão por carregamento de papel
3. Posicione rapidamente o papel com um sensor de mídia duplo para garantir uma posição de impressão precisa
4. Suporta papel de etiqueta de até 110 milímetros de largura, grande largura também pode ser facilmente impressa
5. Linguagem de programação CPCL e TSPL

Especificação

Modelo	OCBP-010
Cor	Branco
Interface	USB (Padrão), USB LAN , USB BT , USB LAN (Opcional)
Vida útil da cabeça da impressora	50 km
Fontee de energia	I entrada □CA 100V-240V,50-60Hz , Saída □ CC 24V / 2,5 A
Código interno	Suporta 11 tipos de tamanho de fonte
M Ruído mecânico	menos de 60dB (A RMS ponderado)
SO compatível	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs, CCC etc.
Método de impressão	Térmica Direta
Resolução	8 pontos/milímetros (203 DPI)
velocidade de impressão	160 milímetros / s
Largura de impressão	104milímetros Máx.
Comando de impressão	TSPL/ESC/POS
Código de barras	Código de barras 1D: UPC -A/UPC -E/JAN 13 (EAN13)/JAN 8 (EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 2D código de barras: Código QR, PDF417
Font	fonte A:12*24 (padrão), fonte B:9*17
meios de comunicação	
Tipo de papel	papel contínuo, papel de etiqueta, papel dobrado, papel de etiqueta
Largura do papel	110 ±0,5 milímetros
Espessura da mídia	0,06 ~ 0. 3milímetros
Diâmetro do rolo de papel	110milímetros Máx.
Físico	

Dimensão	226 milímetros *180 milímetros *147 milímetros
Peso	Líquido: 1,65kg, Bruto: 1,95kg
Caixa de pacote	300*200*165mm
8 em 1 caixa	600*400*350mm/16,65kg
Ambiente	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação



















LABEL PRINTER

Application



Gross Weight: 2.0kg
Package Size: 232 x 130 x 162mm