

Impressora de etiquetas térmicas diretas de 2 polegadas

(M / N: OCBP -201)

- v Interface USB ou USB + Bluetooth para opcional
- v Função de verificação automática de papel
- v Controle adaptativo de temperatura
- v Apoio, suporte recibo comutação de modo e modo de etiqueta
- v Compatível com o comando TSPL e ESC / POS
- v Design compacto e elegante para balcões elegantes

Método de impressão	Térmica direta
Resolução	203DPI
Comando	TSPL e ESC / POS
Mudança de modo	Apoio, suporte recibo comutação de modo e modo de etiqueta (Comando:HEX:1F 1B 1F 02 20 n 0D 0A, n = 31 / 30.default n= 30)
Largura de impressão	20-60mm
Velocidade de impressão	MAX: 101mm / s;MIN: 50,8 mm / s
Memória	DRAM: 256kb INSTANTÂNEO: 576kb
Temperatura da cabeça de impressão	Termistor
Deteccção de papel existente	Minterruptor icro
Interface	USB ou USB + Bluetooth
Papel deteccção de presença	Deteccção de presença de papel
Código de barras	CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,UPC-E + 5,C POS T,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcode, Código DM, PDF417
Ampliação e rotação	(0 °,90 ° 270 °, 360 °) Ampliação de 1 a 10 vezes em ambas as direcções; 0 °,90 °,270 °, Rotação de 360 °
Imagem	Arquivos de imagem monocromáticos PCX e BMP podem ser carregados no FLASH
Tipo de papel	Rolo de papel, adesivo, adesivo, etc
Largura do papel	20mm ~60mm
Rolo externo	MAX 80mm
Diâmetro interno do rolo	MIN 25mm
Sem papel	Arrancar
Entrada da fonte de alimentação	DC12V, 3A
Ambiente de trabalho	5 ~45 °C, 20-80% RH (sem condensação)
Armazenamento	-40.~55 °C, ≤93% RH(40 °C)
meio Ambiente	



OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201

