

Impressora de código de barras de etiqueta térmica de 2 polegadas com interface USB

(M / N: OCBP -006)

- 1, suporte de rolo de papel térmico / papel adesivo
2. a cabeça de impressão com pressão ajustável
- Função de verificação de papel 3. Automatic
- Controle adaptável 4. Temperature
- Projeto 5. Modular, para encontrar exigências diferentes da aplicação

máquina de impressão de etiquetas, impressora térmica de etiquetas de código de barras, impressora de etiquetas térmicas diretas

Impressão método	Direto térmico
Resolução	203DPI
Impressão largura	20 a 60 mm
Impressão Rapidez	MÁXIMO: 127mm / s MIN: 50,8 mm / s
Memória	DRAM: 4 milhões INSTANTÂNEO: 4 milhões
Impressão cabeça temperatura	Termistor
Papel existe detecção	O micro interruptor
Interface	USB
Detecção de presença de papel	Detecção de presença de papel
Código de barras	CÓDIGO128 EAN128 ITF CÓDIGO39 CÓDIGO93 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 MAIS GRAVE ITF14 EAN14 Qrcódigo Código DM PDF417
Fonte interna	FONTE 0 para FONTE 8
Ampliação & rotação	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° 1 a 10 vezes o aumento em ambas as direções; 0 ° 90 ° 270 ° Rotação de 360 °
Imagem	PCX monocromático, arquivos de imagem BMP podem ser carregados para FLASH, DRAM
Tipo de papel	Rolo de papel, adesivo, adesivo adesivo, etc
Largura do papel	20 mm 60 mm
Lista externo	MAX 80 mm
Lista interior diâmetro	MIN 25 mm
Papel tipo desligado	Lágrima fora
Entrada da fonte de alimentação	DC12V, 3A
Peso	1,04 kg
Dimensões	190 (d) x 135 (p) x 137 (h) mm
Ambiente de trabalho	5 45°C 20-80% RH (sem condensação)
Armazenamento	-40 55 ≤93% RH 40°C
meio Ambiente	

Documentos relevantes:

[Driver e arquivos de CD](#)