

Porta USB de mesa Papel de rolo térmico para impressão de etiquetas de código de barras

(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 adaptativo 4.Temperature
 Projeto 5.Modular, para encontrar-se com requisitos de aplicação diferentes

Método de impressão	Térmica direta
Resolução	203DPI
Largura de impressão	20-60mm
Velocidade de impressão	MÁX: 127 mm / s □ MIN: 50,8 mm / s
Memória	DRAM: 4M FLASH: 4M
Temperatura da cabeça de impressão	Termistor
Detecção de papel existente	O micro interruptor
Interface	USB
Detecção de presença de papel	Detecção de presença de papel
Código de barras	CODE128 □ EAN128 □ ITF □ CODE39 □ EAN13 □ EAN13 + 2 □ EAN13 + 5 □ EAN8 □ EAN8 + 2 □ EAN8 + 5 □ CODABAR □ POS TNET □ UPC-A □ UPCA + 2 □ UPCA + 5 □ UPCA □ UPCE + 2 □ UPCE + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC □ PLESSEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ Código DM □ PDF417
Fonte interna	FONTE 0 a FONTE 8
Ampliação e rotação	□0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 °□ Ampliação de 1 a 10 vezes em ambas as direções; 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ rotação de 360 °
Imagem	Arquivos de imagem monocromáticos PCX e BMP podem ser carregados em FLASH, DRAM
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
Peso	1.04KG
Dimensões	190 (P) x 135 (L) x 137 (A) mm

Ambiente de trabalho	5 - 45 °C, 20-80% RH (sem condensação)
Armazenamento	0-40 - 55 °C ≤ 93% RH (40 °C)
meio Ambiente	



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

