

## 2 Inetiqueta térmica diretaEunter

(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

Impressão método	Direto térmico
Resolução	203DPI
Impressão largura	20-60mm
Impressão Rapidez	MÁX: 127mm / s MIN: 50,8 mm / s
Memória	DRAM: 4M INSTANTÂNEO: 4M
Impressão cabeça temperatura	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 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 Qrcódigo 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
Lista externo	MAX 80mm
Lista interior diâmetro	MIN 25mm
Papel tipo desligado	Lágrima fora
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	-40. 55°C ≤ ≤93% RH 40.°C
meio Ambiente	

