

## 2015 80 milímetros nova impressora de papel térmico (OCP-80E)

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	230 milímetros / s, 260 milímetros / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 milímetros
Diâmetro da impressão:	Φ80mm
Espessura do papel:	0.06-0.08mm
Capacidade Coluna:	576dots / linha, 512 pontos / linha
Linha de estimulação:	3,75 milímetros (Ajustável por comandos)
Comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de Interface:	+ Lan / 36P porta paralela USB + Serial / 25P série + USB / LAN
Cortadores de vida:	1 milhão de cortes
Durabilidade cabeça de impressão:	100 km
Memória intermédia de entrada:	2048Kbytes
NV inflamação:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 2.5A
Fornecimento gaveta de dinheiro:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0 ~ 45) Umidade (10 ~ 80%) (Não-condense)
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) graus centígrados, umidade (10-80%) condense Não-
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidade (10 ~ 90%)
Tamanho dos caracteres:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 milímetros / FontB: 1,1 * 2,1 milímetros
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / Code93 / CODE128 QRCode
Personagens:	PC347 (Standard Europe) Katakana PC850 Multilingual PC860 Portuguese PC863 Canadian-French PC865 Nordic West Europa, grego, hebraico, Europa Oriental, Irã, WPC1252, PC866 (cirílico # 2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, letão, árabe, PT151 (1251)

