

# Mais recente 80 milímetros de papel Impressora Térmica

(Modelo No .: OCPP-80E)

## Características do produto:

1. Desktop ou o tipo de parede para opção.
2. Suporta códigos de barras 1D multilinha e impressão de códigos 2D.
3. 100M porta Ethernet, transmissão de dados ultra-alta velocidade.
4. Suporta armazenamento Logo 256KB NV e 2M de memória grande buffer.
5. Suporta detecção de marca preta e função de ordem lembrando, compatível com o driver OPOS.
6. Suporta monitor de status de impressão e função de ordem anti-perdida.
- 7.

## Especificação Do Produto:

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 (Europe padrão), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (Português), PC863 (Canadian-Francês), PC865 (Nordic), Europa Ocidental, grego, hebraico, Europa Oriental, Irã, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letão, árabe, PT151 (1251)





Especificação Do Produto: