

# Impressora térmica de 80MM com cortador automático

(Modelo: OCPP -80H)

## eu Características:

eu Tipo de mesa ou parede para a opção.

eu Suporta códigos de barras multi 1D e impressão de códigos 2D.

eu USB + RS232 + LAN, 3 interface

eu Velocidade de impressão alta de 300mm / S

eu Porta Ethernet de 100M transmissão de dados de alta velocidade.

eu Suporta 256KB de armazenamento de logotipo NV e 2M de memória buffer grande.

eu Suporta detecção de marca preta e função de lembrete de ordem,

eu Compatível com o driver O POS.

## Parâmetros técnicos:

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	300 mm / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 mm
Diâmetro de impressão:	Ø80mm
Espessura do papel:	0,06-0,08 mm
Capacidade da coluna:	576dots / line512 pontos / linha
Espaçamento entre linhas :	3,75 mm (Ajustável por comandos)
Comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de interface:	Serial + USB + LA
Cprofere vida:	1 milhão de cortes
Pvida cabeça rint:	100 km
Buffer de entrada :	2048Kbytes
Flash NV:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 2,5A
Fornecimento de gaveta de dinheiro:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0 ~45) humidade (10~80%)(Nãon- condensar)
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) grau centígrado, humidade (10-80%) Nãon- condensar
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10 ~60°C); Humidade (10 ~90%)
Tamanho do personagem:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/Código QR/ PDF417 (opções)
Personagens:	PC347 (Europa padrão)Katakana,PC850(Multilíngue)PC860(Português)PC863(Canadense-francês)PC865(Nórdico)Oeste da Europa,grego,hebraico,leste Europeu,Irã,WPC1252,PC866(Cirílico # 2)PC852(Latin2) PC858,IranII,letão,árabe,PT151(1251)



# OCPP-80H



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter





# OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H

