

80MM Impressora térmica com cortador automático

(Modelo No .: OCPP-80Y)

Características:

1. Desktop ou parede Digite a opção.
2. Supports multi 1D códigos de barra
- Velocidade de impressão 3.160mm / s
4. Supports 256KB NV Logo armazenamento e memória tampão grande de 2M.

Parâmetros técnicos:

Método de impressão:	Direto térmico
Velocidade de impressão:	160mm / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 mm
Impressão diâmetro:	Ø80mm
Papel espessura:	0,06-0,08mm
Coluna capacidade:	576dots / line512 Pontos / linha
Espaçamento entre linhas :	3.75mm(Ajustável por comandos)
Impressão comando:	Compatível com o comando ESC / POS
Interface tipo:	USB
Cortadores vida:	1 milhão cortes
Impressão vida principal	100 km
Buffer de entrada :	2048Kbytes
NV Instantâneo:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 2.5A
Dinheiro fornecimento de gaveta:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0~45) umidade (10~80%)(Não condensado)
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) grau centígrado, umidade (10-80%) não condensa
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10~60°C); Umidade (10~90%)
Personagem Tamanho:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128
Personagens:	PC347(Padrão Europa),Katakana,PC850(Multilíngue),PC860(Português),PC863(Canadense-Francês),PC865(Nórdico),Oeste Europa,grego,hebraico,Leste Europa,Irã,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(Latin2), PC858,IranII,letão,árabe,PT151(1251)
Física características:	Peso: 1,25 kg