

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 / line 512 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 |