

Impressora de recibos matricial por atacado de fábrica para fatura

(Modelo No. OCPP -762)

Recursos:

1. Impressora de recibos com matriz de pontos de impacto de 76MM;
2. Suporte da gaveta da caixa;
3. Compatível com EPSON;
4. Com função de detecção de marca preta;
5. Múltiplas interfaces disponíveis: Serial / paralela / USB;
6. Operação fácil e aparência elegante;

Especificações:

| | |
|---------------------------|---|
| Método de impressão | Matriz de pontos serial de 9 pinos |
| Imprimir fonte | FONTE A: 33 ou 35; FONTE B: 40 ou 42 |
| Capacidade da coluna | 400dots |
| Tamanho dos caracteres | ANK, Fonte A: 9 * 9 pontos, Fonte B: 7 * 9 pontos Chinês simplificado, chinês tradicional: 16 * 16 pontos |
| Conjunto de caracteres | Opção comprador |
| Caractere por linha | 400dots |
| Velocidade de impressão | 4,5 linhas / s |
| Buffer de recebimento | Selecionável como 45 bytes ou 4k bytes usando Dip switches |
| Largura do papel | 75,5 ± 0,5 mm |
| Capacidade de cópia | Um original e duas cópias |
| Fita | ERC-39 |
| MCBF (vida) | 10.000.000 de linhas |
| Motorista | Win9X / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux |
| CPU | 32 bit |
| Ambiente de armazenamento | Temperatura (-10 ~ 60 ° c) umidade (10 ~ 90%) |
| Ambiente de trabalho | Temperatura (0 ~ 50 ° c) umidade (10 ~ 90%) |
| Dimensão | 215X135X105mm |
| Peso bruto | 3. 5KG |
| cortador | Cortador manual |
| Sensor final do papel | sim |
| Espessura do papel | 0.06-0.08mm |
| Rolo de papel | 75,5 ± 0,5 mm * φ65 mm |
| Interface | Serial / USB / LAN |
| Comando | Compatível com EPSON |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Controle de gaveta de dinheiro | DC 12-24V / 1A |
| Fonte de energia | DC24V / 2.5A |

Notas: Utiliza uma cabeça de impressão japonesa altamente confiável (SEIKO F347) com uma vida útil estimada em mais de 10.000.000 de linhas

Partes diferentes:



3 interfaces para a opção:



Parallel



Serial



USB

Ficha de alimentação disponível



Detalhes de empacotamento

Single Carton Box

