

rp58 impressora de 58mm pos térmica com alta qualidade (Modelo: OCPP-585)

Características:

impressora de 58 milímetros pos, 58mm pos impressora térmica, rp58 impressora térmica, Pos Printer

pequeno tamanho e design elegante

Pode dirigir gaveta de dinheiro

Suporte do sistema Android

função de barra de impressão do código (Opcional)

Alta velocidade de impressão

Compatível com ESPON

Printing vida útil da cabeça: 50KM

Especificação:

impressora de 58 milímetros pos, 58mm pos impressora térmica, rp58 impressora térmica, Pos Printer

Método de impressão	térmico direto
Densidade de Impressão	384dots / line (203dpi)
Tamanho do caractere	384dots / linha, caráter ANK, da letra: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (opcional)
Comando de impressão	Compatível com PSON ESC / POS
Língua	suporte ao idioma Comprador
velocidade de impressão	90 milímetros / seg
Largura do papel	57,5 ± 0,5 milímetros
Espessura do papel	0.06-0.08mm
MCBF (vida)	50 km
Dimensão	190 * 132 * 119 milímetros
Peso bruto	1.2KG
cortador automático	cortador manual
Sensor	Papel do sensor próximo, papel End Sensor, tampa do sensor aberta
rolo de papel	Φ75mm
Interface	RS-232C, Paralela, USB, LAN
Condutor	Win 9X, win 2000, win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatível com ESPON
Entrada do adaptador de tensão	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Saída do adaptador de tensão	DC12V / 3A
Tensão de entrada de impressora	DC12V / 3A
Controle gaveta de dinheiro	DC12V / 1A
Temperatura de trabalho	0-45°C, Umidade: 10-80%
salvando Temperatura	-10-60°C, umidade: 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

Detalhes do produto:

impressora de 58 milímetros pos, 58mm pos impressora térmica, rp58 impressora térmica, Pos Printer



Documentos relevantes:

- *Especificação
- *manual do programa
- *Manual de instruções
- *Driver para WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit
- *Driver para Win7and Win8-64bit
- *Driver para Linux
- *Parâmetros de configuração da impressora Ferramentas
- *Printdemo USB(Aplicação de demonstração Software)
- *SDK para Android
- *CD Arquivos