

Impressora térmica incorporada de alta velocidade de 80 / 58mm (M / N: OCKP-8001)

- eu Velocidade de impressão de 160 mm / s,
- eu Casa de papel de tamanho grande de 80mm de diâmetro
- eu Largura da casa de papel de 58 ou 80mm ajustável
- eu Suporte Auto cortador
- eu Suporte para várias páginas de código de idioma de países
- eu Suporte a impressão gráfica
- eu Suporte NV armazenamento e impressão de logotipos
- eu Suporte a impressão de códigos de barras 1D e 2D múltiplos
- eu Vida útil da cabeça da impressora 100 km, vida útil do cortador um milhão de vezes

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	160mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ80mm
Capacidade da coluna	576 pontos / linha
Espessura do papel	0.06 ~ 0.08mm
Interface	Porta paralela USB + RS232 +
Personagem	GB18030 e páginas de código de idioma de vários países
Tamanho dos caracteres	ANK, Fonte A: 1.5×3.0mm(12×24 pontos) Fonte B: 1.1×2.1mm(9×17 pontos)
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Buffer de entrada	Bytes de 32K
NV Flash	Bytes de 64K
Adaptador de energia	DC24V / 2.5A
Saída da gaveta de dinheiro	DC 24V / 2.5A
Peso	0.96KG
Dimensões	140×142×110.7mm (D×W×H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0~45) umidade (10~80%)
Ambiente de armazenamento	Pressão (-10~60°C) umidade (10~80%)
Vida útil da impressora	100km









