

Impressora térmica embutida 58mm (M / N: OCKP-5802)

- eu Velocidade de impressão 90mm / s,
- eu Casa de papel superdimensionada de 60 mm de diâmetro
- eu Suporta páginas de código de vários países
- eu Suporte para impressão gráfica
- eu Suporte para armazenamento e impressão de logotipo NV
- eu Suporte para impressão de vários códigos de barras

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	90mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ60mm
Capacidade da coluna	384 pontos / linha
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Personagem	GB2312 e páginas de código de vários países
Tamanho do personagem	ANK, Fonte A: 1,5×3,0 mm(12×24 pontos) Fonte B: 1,1×2,1 mm(9×17 pontos)
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Buffer de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de energia	DC 12V / 2.6A
Saída da gaveta de dinheiro	DC 12V / 1A
Peso	0,163 kg
Dimensões	111,3×89×68 mm (D×W×H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0~45) umidade (10~80%)
Ambiente de armazenamento	Emperatura (-10~60°C) umidade (10~80%)
Vida da cabeça da impressora	50 km



