

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

- eu Velocidade de impressão de 90mm / S,
- eu Casa de papel oversized de 60mm de diâmetro
- eu Suporta várias páginas de códigos de idiomas de países
- eu Suporte de impressão gráfica
- eu Suporta armazenamento e impressão de logotipos NV
- eu Suporta impressão de múltiplos códigos de barras

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	90 mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ60 mm
Capacidade da coluna	384 pontos / linha
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Personagem	GB2312 e páginas de códigos de idiomas 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	Bytes de 64k
Adaptador de energia	DC 12V / 2,6A
Saída de gaveta de dinheiro	DC 12V / 1A
Peso	0,163 kg
Dimensões	111,3×89×68mm (D×W×H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0~45) humidade (10~80%)
Ambiente de armazenamento	Temperatura (-10~60°C) humidade (10~80%)
Vida da cabeça de impressão	50 km



