

Impressora térmica encaixada 80 de alta velocidade (M / N: OCKP-8002)

- eu Velocidade de impressão de 160mm / s,
- eu Casa de papel oversized de 80mm de diâmetro
- eu Suporte Auto cortador
- 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 múltipla de códigos de barras 1D e 2D
- eu Cabeça de impressão life100km

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	160 mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ80 mm
Capacidade da coluna	576 pontos / linha
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Interface	USB + RS232
Personagem	GB18030 e vários códigos de idioma de 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 2D: QRCode / PDF417
Buffer de entrada	32k bytes
NV Flash	Bytes de 64k
Adaptador de energia	DC24V / 2.5A
Saída de gaveta de dinheiro	DC 24V /1UMA
Peso	037KG
Dimensões	132,2× 125,7×88,11mm (D×W×H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0~45) humidade (10~80%)
Ambiente de armazenamento	Emperatura (-10~60°C) humidade (10~80%)
Vida da cabeça de impressão	100km

