

Impressora térmica embutida 80 de alta velocidade

(M / N: OCKP-8002)

eu Velocidade de impressão de 160 mm / s,
eu Casa de papel de tamanho grande de 80mm de diâmetro
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

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	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 /1 1UMA
Peso	0 0.37KG
Dimensões	1 132,2× 125,7×88,11mm (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



OCKP-8002











OCKP-8002

