

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

eu Velocidade de impressão de 160mm / s,
eu Casa de papel oversized de 80mm de diâmetro
eu Largura da casa do papel de 58 ou de 80mm ajustável
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 Vida útil da cabeça da impressora de 100km, vida útil do cortador um milhão de vezes

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	Porta paralela 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 / 2,5A
Peso	0,96 kg
Dimensões	140×142×110,7 mm (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	100km



OCKP-8001



