

Impressora térmica embutida de 80mm

(M/N:OCKP-800 4)



- l. 12 Velocidade de impressão de 0 mm/s,
- m. Casa de papel com 80 mm de diâmetro
- n. Suporte para cortador automático
- o. Suporta páginas de código de idioma de vários países
- p. Suporta impressão gráfica
- q. Suporta armazenamento e impressão do logotipo NV
- r. Suporta impressão múltipla de códigos de Barras 1D e 2D
- s. Vida útil da cabeça da impressora 100 km, vida útil do cortador um milhão de vezes

Modelo	OCKP-8004
Método de impressão	Método de ponto de linha térmica
Tipo de papel	Rolo de papel térmico
Interface	USBRS232
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Largura do papel	79,5±0,5mm
Velocidade de impressão	120 mm/s
Área de impressão eficaz	72mm
Conjunto de caracteres	ASCII,GBK,BIG5 e assim por diante
Conjunto de caracteres	ANK(9*17,12*24)chinês:(24*24)
Diâmetro do rolo de papel/diâmetro interno	Máx.:80mm; mínimo: 13mm
Espessura do papel	0,055-0,09mm
Imprimir vida	≥100 km
Vida útil do cortador	≥1.000.000 de cortes
Bar - tipos de código	1D: UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, Código39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D: QR Code
Sem detecção de papel	Detecção fotoelétrica
Detecção de papel perto do fim	Detecção fotoelétrica
Adaptador de energia	DC24V/2A
Saída da gaveta de dinheiro	CC 24V/ 1 A (opcional)
Dimensões	114,8*132*86,4mm
peso	360g
Caixa de pacote	145*125*95mm/410g
Temperatura de operação	0°C~50°C
Umidade operacional	20% UR ~ 85% UR
Temperatura de armazenamento	-20°C~60°C
Umidade de armazenamento	5% ~90% UR









