

Impressora térmica embutida de 80mm

(M/N:OCKP-8004)

Características:



Velocidade de impressão de 120 mm/s,

casa de papel de 80mm de diâmetro,

Suporte cortador automático,

Suporta páginas de código de idioma de vários países,

Suporta impressão gráfica,

Suporta armazenamento e impressão do logotipo NV,

Suporta impressão múltipla de códigos de barras 1D e 2D,

Vida útil da cabeça da impressora 100 km, vida útil do cortador um milhão de vezes.

Especificação:

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	72 mm
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	≥100Km
Vida útil do cortador	≥1.000.000 cortes
Tipos de código de barras	1D: UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D: Código QR
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/1A (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















