

Modelo	OCKP-5803
Método de impressão	Método de ponto de linha térmica
Tipo de papel	Rolo de papel térmico
Interface	USBRS232TTL
Resolução	203 dpi (8 pontos/milímetros)
Largura do papel	57,5±0,5mm
Velocidade de impressão	Máx. 90 mm/s
Área de impressão eficaz	48 mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GB2312-80 (chinês), BIG5, etc.
Conjunto de caracteres	ANK(9*17,12*24)chinês:(24*24)
Diâmetro do rolo de papel	Máx.: 50 mm
Espessura do papel	0,055-0,09mm
Imprimir vida	50km
Bar - tipos de código	Suporta impressão de código de barras 1D e 2D
Sem detecção de papel	Detecção fotoelétrica
Detecção de papel perto do fim	Detecção fotoelétrica
Adaptador de energia	CC 12 V/2A
Dimensões	114,8*132*86,4mm
peso	150g
Caixa de pacote	140*130*80mm/250g
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



















