

Impressora térmica incorporada de alta velocidade de 80/58 mm

(M / N: OCKP-8001)

Características:

Velocidade de impressão de 160 mm / s;

Casa de papel oversized de 80mm de diâmetro;

Largura da casa de papel de 58 ou 80mm ajustável;

Suporte Auto cortador;

Suporta várias páginas de códigos de idiomas de países;

Suporta impressão gráfica;

Suporta armazenamento e impressão de logotipos NV;

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

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

Especificação:

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	160 mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ80mm
Capacidade da coluna	576 pontos / linha
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Interface	Porta paralela USB + RS232 +
Personagem	Páginas de código de idioma GB18030 e vários 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□ / CÓDIGO39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO 128 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 × 110,7mm (D × W × H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0 □ 45) de umidade (10 □ 80%)
Ambiente de armazenamento	Emperature (-10 □ 60 °C) umidade (10 □ 80%)
Vida da cabeça de impressão	100km



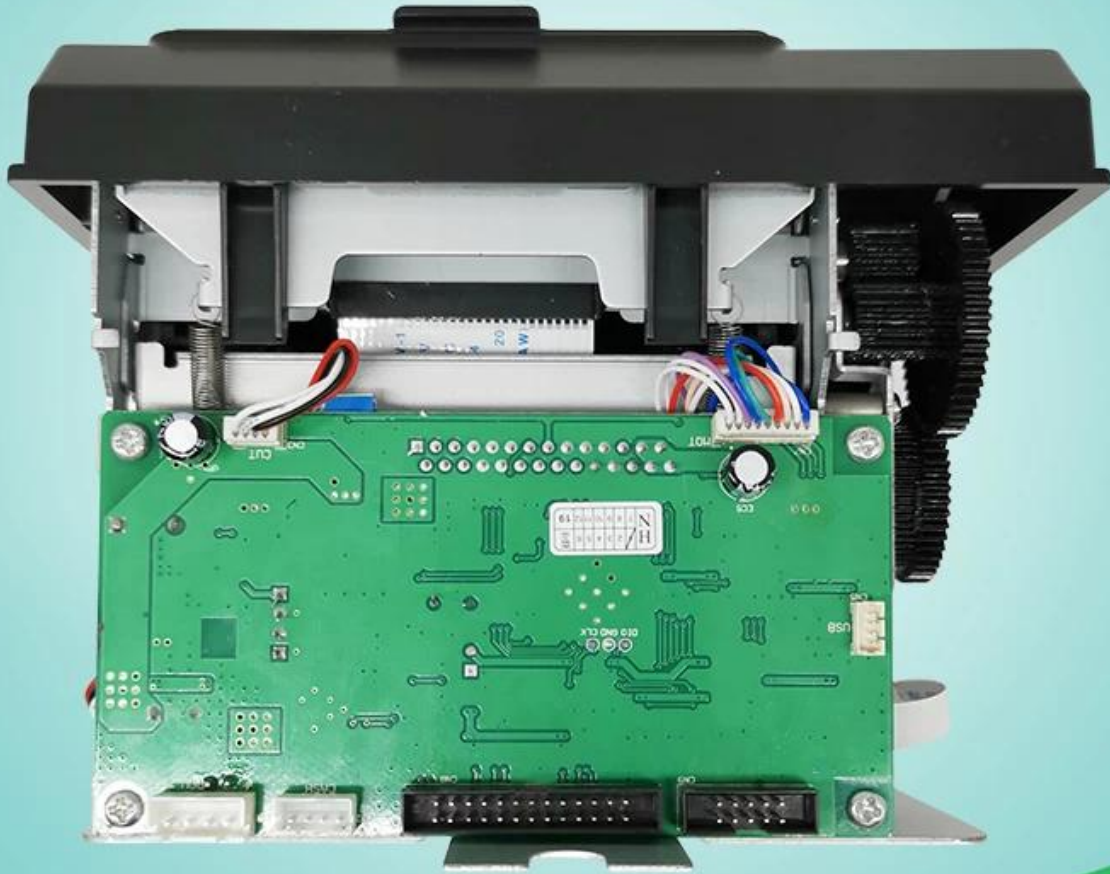






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

