

Impressora térmica incorporada remota para tablet em parede

(M / N: OCKP-8001)

Característica:

Velocidade de impressão de 160 mm / s,

Casa de papel de tamanho grande de 80mm de diâmetro

Largura da casa de papel de 58 ou 80mm ajustável

Suporte Auto cortador

Suporte para várias páginas de código de idioma de países

Suporte a impressão gráfica

Suporte NV armazenamento e impressão de logotipos

Suporte a impressão de códigos de barras 1D e 2D múltiplos

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

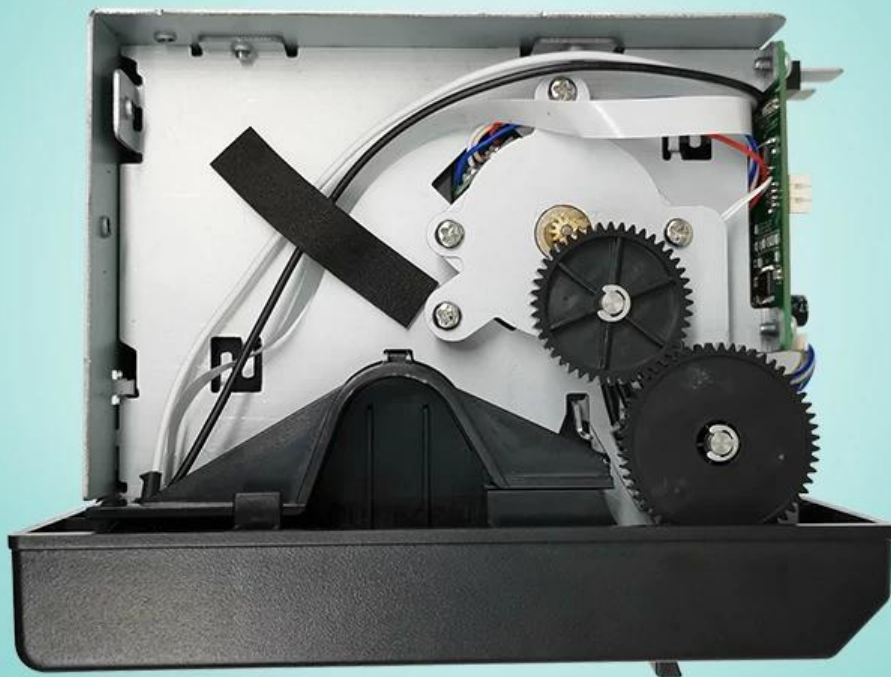
Especificação:

Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de impressão	160mm / s
Diâmetro do rolo de papel	Φ80mm
Capacidade da coluna	576 pontos / linha
Espessura do papel	0.06 ~ 0.08mm
Interface	Porta paralela USB + RS232 +
Personagem	GB18030 e páginas de código de idioma de vários países
Tamanho dos caracteres	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	Bytes de 32K
NV Flash	Bytes de 64K
Adaptador de energia	DC24V / 2.5A
Saída da gaveta de dinheiro	DC 24V / 2.5A
Peso	0.96KG
Dimensões	140 × 142 × 110,7 mm (D × W × H)
Ambiente de trabalho	Temperatura (0 ~ 45) umidade (10 ~ 80%)
Ambiente de armazenamento	Umidade (-10 □ 60 °C) de umidade (10 □ 80%)
Vida útil da impressora	100km



OCKP-8001







OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001

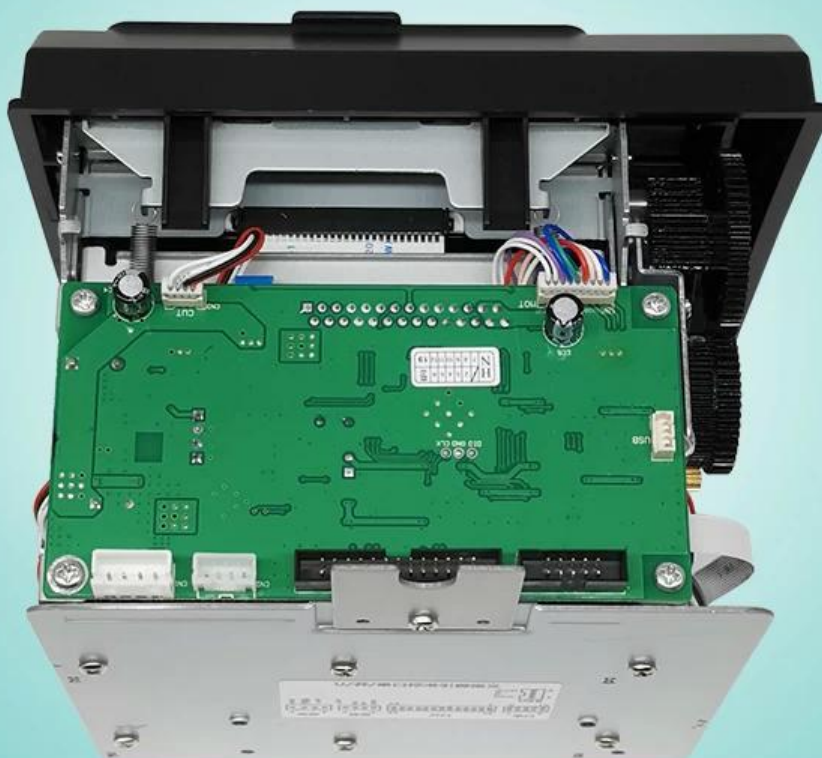






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

