

Impressora térmica embebida de alta velocidade de 80mm

(M / N: OCKP-8002)

Características:

Velocidade de impressão de 160 mm / s;

Casa de papel oversized de 80mm de diâmetro;

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 impressora 100km.

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	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 / 1A
Peso	0,37 kg

Dimensões	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (D × L × A)
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-8002









