

Impresora térmica de boletos integrados en cajeros automáticos de alta velocidad

(M / N: OCKP-8002)

Característica:

160 mm / s de velocidad de impresión,
Casa de papel de gran tamaño de 80 mm de diámetro
Soporte de corte automático
Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
Soporte de impresión gráfica
Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV
Admite la impresión de códigos de barras múltiples 1D y 2D
Vida del cabezal de la impresora 100 km

Especificación:

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	160mm / s
Diámetro del rollo de papel	Φ80mm
Capacidad de la columna	576 puntos / línea
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Interfaz	USB + RS232
Personaje	GB18030 y páginas de códigos de idiomas de varios países
Tamaño del personaje	ANK, Fuente A: 1.5 × 3.0 mm □12 × 24 puntos□ Fuente B: 1.1 × 2.1 mm □9 × 17 puntos□
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13□ / JAN8 □EAN8□ / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODIGO 128 2D: QRCode / PDF417
Tampón de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de corriente	DC24V / 2.5A
Salida del cajón de efectivo	DC 24V / 1A
Peso	0,37 kg
Dimensiones	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (D × W × H)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0 □ 45) humedad (10 □ 80%)

Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 □ 60 °C) humedad (10 □ 80%)
Vida del cabezal de la impresora	100km





OCKP-8002





OCKP-8002







OCKP-8002







OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002

