

China proveedor de impresora térmica de recibos de 80 mm

Modelo: OCPP -80G

características:

1. Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.
2. Soporta múltiples códigos de barras 1D e impresión de códigos 2D.
3. Puerto Ethernet 3.100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad.
4. Soporta 256KB NV Logostorage y 2M de memoria buffer grande.
5. Soporta la detección de marcas negras y la función de recordatorio de pedidos, compatible con el controlador O POS.
6. Soporta monitor de estado de impresión y función de orden anti-pérdida.

Parámetros técnicos

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	230mm / s □260mm / s
Ancho de rollo:	79.5 ± 0.5mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
Capacidad de columna:	576 puntos / línea 512 puntos / línea
Espaciado entre líneas :	3.75mm□Ajustable por comandos□
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serie + USB + Lan / puerto paralelo 36P / 25P serie + USB / LAN
Cortadores de vida:	1 millón de cortes
Vida del cabezal de impresión:	100 km
Tampón de entrada :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V□50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
Suministro de cajones de efectivo:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0□45) humedad (10□80%)□Sin condensación□
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) sin condensación
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10□60 60°C); Humedad (10□90%)
Tamaño del personaje:	ANK□FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB□1.1 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA□EAN13□/ ENE8□EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opciones)
Caracteres:	PC347□Europa estándar□ □Katakana□PC850 □Plurilingüe□ □PC860□portugués□ □PC863□Francés canadiense□ □PC865□nórdico□ □Europa occidental□griego□hebreo□Europa del este□Iran□WPC1252□PC866□Cirílico # 2□ □PC852 □Latin2□ □ PC858□IránII□letón□Arábica□PT151□1251□
Características físicas	Peso: 1,25 kg; Tamaño de la apariencia: 190 × 145 × 143 mm (largo * ancho * alto)



OCPP-80G





OCPP-80G





