

Los 80MM Térmico Recibo Impresora

(Modelo No .: OCPP -80X)

características:

- | Admite múltiples barras 1D códigos y 2D bar Impresión de códigos.
- | Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad.
- | Admite 256 KB de almacenamiento de logotipo NV y 2 M de memoria de búfer grande.
- | Admite la detección de marcas negras y la función de recordatorio de pedidos,
- | USB + RS232 + LAN tres tipos de puertos de comunicación
- | Impresión de alta velocidad de 250 mm / s

Tmiparámetros químicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	250 mm / s
Ancho de rollo:	79.5 ± 0.5mm
Diámetro de impresión:	Ø80mm
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
Cpronuncia vida:	1 millón de cortes
PAGvida de la cabeza de rint:	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%)(Nonorte- condensar)
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 ~60 60°C); Humidez (10 ~90%)
Tamaño del personaje:	ANKFontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13)/ ENE8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/ /Código QR/ PDF417 (opciones)
Caracteres:	PC347 (Europa estándar),Katakana,PC850(Plurilingüe),PC860(portugués),PC863(Francés canadiense),PC865(nórdico),Europa occidental,griego,hebreo,Europa del este,Corrí,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(Latin2), PC858,IránII,letón,Arábica,PT151(1251)
Características físicas:	Peso: 1)4 45 kg; Tamaño de la apariencia: 190 x 145 x 143metrom (largo * ancho * alto)



OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X

