

Impresora térmica de 80MM con cortador automático

(Modelo No .: OCPP -80H)

I características:

- I Tipo de escritorio o de pared para la opción.
- I Admite códigos de barras 1D y códigos 2D.
- I USB + RS232 + LAN, 3 interfaces
- I Alta velocidad de impresión 300mm / s
- I Puerto Ethernet 100M Transmisión de datos de ultra alta velocidad.
- I Admite 256KB NV de almacenamiento de logotipos y 2M de memoria intermedia grande.
- I Soporta detección de marca negra y función de recordatorio de orden,
- I doCompatible con el controlador O POS.

Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	300mm / s
Ancho del 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)
Imprimir comando:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + USB + LUN
dopronuncia vida:	1 millón de cortes
PAGvida de la cabeza de rint	100 km
Búfer 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°C); Humidez (10 ~90%)
Tamaño del personaje:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13)/ JAN8(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(Latín2) PC858,IranII,letón,Arábica,PT151(1251)



OCPP-80H



Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H

