

3 pulgadas Impresora térmica de papel térmico (Modelo: OCPP-802)

Pliego de condiciones:

Método de impresión	Térmico directo
Tamaño de la fuente	ANK, Fonta: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
Capacidad de la columna	576dots / línea O 512dots / línea
Conjunto de caracteres	PC347 (Europa Standard),Katakana, PC850(Plurilingüe),PC860(Portugués), PC863(Canadiense-Francés),PC865(Nórdico), Europa Occidental,Griego,Hebreo,Europa del Este,Yo Corri,WPC1252,PC866(Cirílico # 2), PC852(Latin2),PC858,IranII,Letón,Árabe,PT151(1251)
Codigo De Barra	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
La velocidad de impresión	230mm / seg
Recibe búfer	128 Kb
Tampón de flash NV	256K bytes
Ancho del papel	79,5 ± 0,5 mm
MCBF (la vida)	100 kilometros
Comando de impresión	Compatible con ESC / POS
Control del cajón de efectivo	DC 12-24V / 1A
Grosor del papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador manual
El rollo de papel	79,5 ± 0,5 mm * φ83mm
Interfaz	Serie / paralelo / USB / LAN
El Conductor	Win 9X / Windows ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
Fuente de alimentación	DC24V / 2.5A
Adaptador de corriente de entrada	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; salida:DC 24V / 2.5A
Dimensión	190x145x150mm
Peso	3.5kg

Detalles Del Producto:



Documentos importantes:

[*Especificación](#)

[*Dirección IP Configurar Manual](#)

[*Manual De Instrucciones](#)

* Driver para todos los sistemas de ventanas

*[Driver para Linux](#)

*[Parámetros de la impresora Configuración de Herramientas](#)

*CD Archivos