

precio de impresora 80mm térmico impresora código de barras térmica (Modelo: OCPP-802)

Especificación:

impresora térmica de códigos de barras, precio de la impresora térmica, impresora térmica de 80mm.

Método de la impresión	Térmica directa
Tamaño de carácter	ANK, FontA:12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
Capacidad de la columna	línea de 576dots OR 512dots/línea
Conjunto de caracteres	() PC347Europa estándar Katakana PC850Multilingüe del PC860Portugués PC863Francés canadiense PC865Nórdico Europa del oeste Griego Hebreo Europa del este Irán WPC1252 PC866 Cirílico #2 PC852 Latin2 PC858 IranII Letón Árabe PT151 1251
Código de barras	UPC-A/UPC-E/13 DE ENERO (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39/ITF/CODABAR / CODE93/CODE128
Velocidad de impresión	230mm/seg.
Recibe el almacenador intermediario	128 bytes de k
Buffer flash NV	256K bytes
Ancho de papel	79.5±0.5 mm
MCBF(Life)	100km
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Control de cajón de efectivo	DC 12-24V/1A
Grosor del papel	0.06-0.08 mm
Cortador de	Cortador manual
Rollo de papel	79.5±0.5 mm * φ83mm
Interfaz de	Serie/paralelo/USB/LAN
Controlador	Win 9 X / Win ME/Win 2000/Win 2003/Win NT/Win XP / Win Vista/win 7/Linux
Fuente de alimentación	DC24V / 2.5A
Adaptador de corriente	AC 110V/220V, 50 ~ 60Hz, salida:C.C. 24V / 2.5A
Dimensión	190x145x150mm
Peso	3,5 kg

Detalles del producto:

impresora térmica de códigos de barras, precio de la impresora térmica, impresora térmica de 80 mm.



Documentos relevantes:

[*Especificación](#)

[*Dirección IP configurar Manual](#)

*Manual de instrucciones

* Controlador para todo el sistema de windows

*Controlador para Linux

*Parámetros de las herramientas de la impresora

*CD Archivos