

# Impresora térmica de etiquetas de código de barras

(Modelo No .: OCBP -005)

## ***características:***

- l Etiqueta de papel auto posición;
- l Las etiquetas se despegan automáticamente;
- l Ajuste la presión del cabezal de la impresora.;
- l Compatible con un montón de software de etiquetas;
- l Tienda de descarga de imágenes BMP, PCX, BAC;
- l Apoyo Serial, USB, LAN juntos;
- l Soporte PDF417, CÓDIGO QR, DOTMATRIX;



### **Especificaciones:**

<b>Modelo de impresora</b>	OCBP -005
<b>Resolución</b>	203 DPI (8 puntos / mm)

<b>Método de impresión</b>	Térmica Directa
<b>Sensor de temperatura del cabezal de impresión</b>	Resistencia térmica sensible
<b>Cabezal de impresión sensor de posición</b>	Micro interruptor
<b>El papel existe detección</b>	Sensor fotoeléctrico
<b>Velocidad de impresión</b>	127 mm / seg (máx.); 50,8mm / seg (min)
<b>Ancho de impresión</b>	16 mm ~ 76 mm
<b>Medios de comunicación</b>	Tipo de soporte: rollo de papel, adhesivo, plegado de etiquetas, etc. Diámetro del medio: Dia interior:25mm; Diámetro exterior: 80mm
<b>Fuente interna</b>	FUENTE 0 a FUENTE 8; De uso general en fuentes de un solo byte
<b>Ampliación y rotación</b>	1 a 1Ampliación 0 veces en ambas direcciones; 0 0 La licenciatura 90 La licenciatura, 180 grados, 270 La licenciatura360 La licenciatura rotación
<b>Tipo de papel apagado</b>	Arrancar y despegar
<b>Memoria</b>	2MB Flash Rom, 2MB DRAM
<b>Imagen</b>	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM
<b>Código de barras</b>	CÓDIGO128, EAN128, ITF, Código39, Código93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, CÓDIGO QR, DATMATRIX
<b>Interfaz</b>	USB + RS232 + LAN o USB
<b>Poder</b>	Entrada: 24VDC, 2.5A
<b>Ambiente</b>	Temperatura de funcionamiento: 5 Grado C a 45 Grado C Temperatura de almacenamiento: -40 Grado C a 55 Grado C Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: <=93% (40 Grado C), sin condensación, aire libre
<b>Dimensión</b>	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm