

# Impresora térmica de etiquetas de códigos de barras

(Modelo No .: OCBP -005)

## ***características:***

- | Papel de etiqueta auto pos ition;
- | Las etiquetas se pelan automáticoAlabamaly;
- | Ajuste la presión de la cabeza de la impresora;
- | Compatible con gran cantidad de software de etiquetas;
- | BMP, PCX, BAC descarga de imágenes de la tienda;
- | Soporte Serial, USB, LAN juntos;
- | Soporte PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



**Presupuesto:**

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

<b>Método de impresión</b>	Térmico directo
<b>Sensor de temperatura del cabezal de impresión</b>	Resistencia termal sensible
<b>Cabezal de impresión pos sensor de ition</b>	Micro interruptor
<b>Papel existe detección</b>	Sensor fotoeléctrico
<b>Velocidad de impresión</b>	127 mm / seg (max); 50.8mm / seg (min)
<b>Ancho de impresión</b>	16 mm ~ 76 mm
<b>Medios de comunicación</b>	Tipo de medio: rollo de papel, etiqueta, pliegue de etiqueta, etc. Diámetro de los medios: Diámetro interior:25mm; Dia exterior: 80mm
<b>Fuente interna</b>	FONT 0 a FONT 8; Comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte
<b>Ampliación y &amp; rotación</b>	1 a 10 veces la ampliación en ambas direcciones; 0 La licenciatura , 90 La licenciatura, 180 grados, 270 La licenciatura, 360 La licenciatura rotación
<b>Tipo de papel fuera</b>	Cortar y & despegar
<b>Memoria</b>	Flash ROM de 2MB, DRAM de 2MB
<b>Imagen</b>	Los archivos de imagen monocromáticos PCX y BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM
<b>Código de barras</b>	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, 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, QR CODE, 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: & lt; =93% (40 Grado C), sin condensación, aire libre
<b>Dimensión</b>	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm