

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:

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

Método de impresión	Térmica Directa
Sensor de temperatura del cabezal de impresión	Resistencia térmica sensible
Cabezal de impresión sensor de posición	Micro interruptor
El papel existe detección	Sensor fotoeléctrico
Velocidad de impresión	127 mm / seg (máx.); 50,8mm / seg (min)
Ancho de impresión	16 mm ~ 76 mm
Medios de comunicación	Tipo de soporte: rollo de papel, adhesivo, plegado de etiquetas, etc. Diámetro del medio: Dia interior:25mm; Diámetro exterior: 80mm
Fuente interna	FUENTE 0 a FUENTE 8; De uso general en fuentes de un solo byte
Ampliación y rotación	1 a 1Ampliación 0 veces en ambas direcciones; 0 0 La licenciatura 90 La licenciatura, 180 grados, 270 La licenciatura360 La licenciatura rotación
Tipo de papel apagado	Arrancar y despegar
Memoria	2MB Flash Rom, 2MB DRAM
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM
Código de barras	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
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5A
Ambiente	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
Dimensión	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm