

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:

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

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