

# Impresora térmica de etiquetas de código de barras de 80 mm Pos

(Modelo: OCBP-005)

## Presupuesto:

Modelo de impresora	OCBP-005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Térmico directo
Sensor de temperatura de la cabeza	Varistor térmico
Sensor de posición de la cabeza	Micro interruptor
Detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 Mm / seg (max); 50.8mm / seg (minutos)
Ancho de impresión	16 a 82 mm
Medios de comunicación	Tipo de medio: rollo, pegatinas, pliegue de etiquetas, etc. Diámetro del medio: diámetro interno: 25 mm; diámetro: 80 mm
Fuente interna	Tipo de letra 0 FONT 8; comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte
Ampliar y & Giratorio	Amplificación de 1-10 veces en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, rotación de 360 grados
Fuera del tipo de papel	Tear & peladura
Tarjetas de memoria	2MB FLASH ROM, 2MB de DRAM
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, 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, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, 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 grados C a 45 grados C Temperatura de almacenamiento: -40 grados C a 55 grados C Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, aire libre sin condensación Humedad de almacenamiento: & lt; = 93% (40 °C), aire libre sin condensación
tamaño	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm

## Detalles del producto:



## Documentos importantes:

¿Quieres saber más información que?Por favorHaga clic aquí.

## **Especificación**

### **OCBP-005 controlador y software de creación de etiquetas**