## 80 mm pos código de barras etiqueta/impresora térmica etiqueta

(modelo: OCBP-005)

## **Especificaciones:**

Modelo de la impresora	OCBP-005
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)
Método de la impresión	Termal directa
Sensor de temperatura principal	Varistor térmica
Sensor de posición de cabeza	
Detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 mm/seg (máx); 50,8 mm/seg (minutos)
Anchura de la impresión	16 mm a 82 mm
Medios	Tipo de medios: el rodillo, etiquetas engomadas, etiqueta dobla, y así sucesivamente. Diámetro de los medios: diámetro interno: 25 milímetros; diámetro: 80 mm
Fuente interna	Tipo de letra 0 Font 8; comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte
Agrandar y rotatorio	1-10 amplificación doble en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, 360 grados de rotación
Fuera del tipo de papel	Desgarro y peeling
Tarjetas de memoria	2 MB Flash ROM, 2 MB de DRAM
lmagen	El monocromo PCX, archivos de la imagen del BMP se puede cargar en el flash, DRAM
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, código QR, DATMATRIX
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5 a
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 5 grados c a 45 grados de c Temperatura de almacenamiento:-40 grados c a 55 grados c Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: < = 93% (40 °C), sin condensación, aire libre
Tamaño	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm

## **Detalles del producto:**

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## **Documentos relevantes:**

¿quieres saber más información??FavorHaga clic aquí.

**Especificación** 

OCBP-005 software de la fabricación del conductor y de la etiqueta